كتاب

كتاب العمدة في الجراحة الجزء الأول . العلم علمان علم الأبدان وعلم الأديان

مؤلف

بن القف المتطيب المسيحي الكركي الملكي (أبو الفرج بن المحاق) بن موفق الدين يعقوب بن اسحاق)

Ibn Al-Kff Al-Muttaib Al-Masehi Al-Karki Al-Malki (Abu Al-Faraj ibn Mu'afaq Al-Din (Ya`qub ibn Ishaq

الملم علمان علم الابدان وعلم الاديان

الجزء الاول من كتاب العمدة في الجر احت

تا ایف ادبن الدولة أبی العرج ابن دوفق الدین یعقوب بن اسحق المعروف با من اقف المتطبب المسیحی الکرکی الملکی المذهب المتوفی سسة (۵۸۸) حمس وثمانین وست دائة فی بارة

──◆**⋞∵≽**◆──

الطبعة الاولى

فی خباس داره استارف العتمانیه الکائمة بحیدر آباد اندکی صامها انته عن الشرور دا هن

سر الله الرحن الرحيم الله الرحيم الله الرحيم الله الرحيم الله الرحن الرحن المرا

قال العبد الفقير الى الله تعالى أبو الفرج ابن يعقوب بن اسحق المعروف بابن القم المقطبب المسيحي المكن (1) المذهب _

وبعد فقد شكالى عن جرائية زمانا تلة اهتام ا رباب هذا الهن بأص هذه الصاعة وان و احدا منهم لم يعرف سوى تركيب بعض المراهم واضالة مهر دام بعضها الى بعين وانه لوساً له سائل ماهذا المرض الذى تعالجه وماسبه ولمرتداويه برده اندا واة وماقوة كل واحد من مفر داتها وما الفائدة في تركيب هذه المفردات مله (۲) لا تستعمل هي بخر دها لم يكن عنده ما يجيبه عن ذلك سوى اند بتول رأ ب ساس وهو بستحالا في متل هذه الصورة فاستعمانها ـ

م قال وهذا خطأ زائد لماعمات من زاكب الامراض والاسباب والاعراض واله لابد للمالح من معرفة ما عاجله ، ثم اعتذر عنهم بانه ايس لهم كتاب يرجمون اليه في هذا النن بحيت أن بكون جاءا ا عاج اليه صاحب مذه الصماعة مم سألئ سؤ الا كنبرا أبي اصمف له كتابا في ذلك وان ادكر اولا حدهذه الصناعة مم ادكر ما بحمل اليه ما الدكر الامور العاموية الي هي مبادي الصناعة ، نم ادكر علامة

⁻ J = 11: - >(r) J; = 1 - c: - (1)

ع-۱·

غابة (۱) مادة ما دة الموجبة الاورام الني هي مطالب صناعته ، تم اذكر كيفية حدوث تلك الاورام ، نم تقاسيمها على سبيل التفصيل واسبابها وعلاماتها ، ثم اذكر المفردات التي بحتاج الجرائمي البها في الداواة بماهيتها ونعتق أمرها ، ثم اذكر معالجة ماذكرناه من الامراض على وجه كلي تم مفصلة ، مماذكر للراهم والذرورات والاطلية والادهن _

و ما لجملة الادوية المركبة المحتاج اليما في "نصماعة المذكورة واجمل ذلك بصورة الاقرابادين للكتاب المذكور، واقدم على ذلك امورا بحتاج الى معرفتها قبل الشروع في الركبات ــ

فاجبته الى ذلك مستعينا بالله تعالى ذكره و تدس اسمه وقد وسمته (م) بالعمدة في صناعة الجراحة ورنبته في عشرين مقالة ــ

النالة الاولى _ في حد الجراحة وذكر الاخلاط _

المقالة المانية _ في امزجة الاعضاء وفي تشريح الاعضاء البسيطة _ المقالة التالتة _ في تشريح الاعضاء المركبة _

المه اله الرابعة في ذكر ما يجب على الجرائحي ان يعرفه من انواع المرض و تعريف الورم وكيفية حدوثه ومعرفة الاوقات الاربعة وعلامة عله كيل واحد من المواد ــ

المفااة المحامسة في المجدث من الدم من الاورام وعلامة كل واحد منها النفاة السادسة ميا يحدث من البلغم من الاورام وعلامة كل واحد منها المفالة السابعة في يحدث من الصفراء من الاورام وعلامة كل واحد منها المفالة الزاممة في يحدث من السوداء من الاورام وعلامة كل واحد منا المفالة الزاممة في يحدث من السوداء من الاورام وعلامة كل واحد منا المفالة التاسعة في يحدث في اكتر من ماده واحدة من الاورام وعلامته النفالة العائمة عن أموركاية محتاج الى معرفتها في المالحة المادة المالية العالمة المادة الماد

اله الاالحدية عشر في ذكر المدردات العمم ج المرابط الحي في و الجنه ما المدنة عشر في علاج و هو حادث عن الدم م

١١) ك ود ـ و ده و حرب ـ (١) ك ود ـ و حرب ـ ـ

المقالة التالتة عشر _ في علاج ما هو حادث عن البلغم _

المقالة الرابعة عشر ـ في علاج ١٠ هو حادث عن الصفراء ـ

الفالة الخامسة عشر _ في علاج ما هو حادث عن السوداء _

المقالة السادسة عشر ـ في علاج ما هو حادث عن اكثر من مادة واحدة ـ

المقالة السابعة عشر ـ في علاج ما هو حادث عن الجرح والكسر والخلع ـ

القالة الثامنة عشر _ في الكي على سبيل التفصيل _

المقالة التساسعة عشر ـ في علاج القروح والدبيلات والعمل بالحديد والخصى والتطهير ــ

المقالة العشرون - في الاقرابادين -

المقالة الا صلى

في حد الجراحة وذكر الاخلاط وتنقسم الى ستة فصول ــ

الفصل الاول في حد الجراحة _

الفصل التاني في تعريف الاخلاط وتقسيمها على وجه كلي _

الفصل الثالث في ذكر الدم _

القصل الرابع في ذكر البلغم ــ

الفصل الخامس في ذكر الصفراء _

الفصل السادس في ذكر السوداء ...

الفصل الاول

فى حد الحراحة

الجراحة صناعة ينظربها فى تعريف (١) احوال بدن الانسان من جهة ما يعرض لظا هره من انواع التفرق فى مواضع مخصوصة وما يلزمه وغايتها اعادة العضوالى الحالة الطبيعية الخاصة به فقولنا صناعة يجرى مجرى الجنس لجميع الصنائع وقولنا ينظربها فى تعريف (٢) احوال بدن الانسان تمييز لها عن التى لا تنظر (٣) فى احوال

⁽١) ن - ك ي تعرف - (٢) صف - تعرف (٣) ك - لا ينظر بها -

بدن الانسان و قوانا فى تعريف لان المدرك منها المورج ثية و قولنا من جهة ما يعرض لظا هره من انواع التفرق تمييز لها عن نظر الطبائمى فى احوال بدن الانسان الغير التفرقية والتفرقية الباطنة كدبيلات الكبد والمعدة و قرحة الرئة وغيرها مما قد عرف فى صناعة الطب و قولنا فى مواضع مخصوصة تمييز لها عن ظر الكحال فى تفرقات العين و قولنا و ما يلزمه اى من معرفة المفردات والمركبات التى لا تتم معالجته الابمعرفتها و قولنا و غايتها ردا لعضو الى حالته الطبيعية الحاصة به فان رده الى المزاج الفاضل ليس هواليه بل الى الطبائمى ــ

واعلم ان هذه الصناعة لها مبادى ومطالب فباديها الاخلاط والاعضاء من الامور الطبيعية الناظر فيها الطبائمي، والمطالب معرفة الاورام والقروح وانواع التفرق الحاصل في الاعضاء الظاهرة _

وانواع التفرق ثلاثة ، طبيعي كفتح الطبيعة للخراجات وارادى كفتحها بالحديد وبغيره وفصدالعروق والجحاءة ، وغير طبيعي كا شجات وضرب السيف والسهام ــ

وقد رأينا ان نذكر في هذا الكتاب من الامور الطبيعية الاخلاط والاعضاء فقط ليكون طالب هذه الصناعة عارفا بها ان شاء الله تعالى _

الفصل الثاني

ف الاخلاط

اما بيان كيفية تولدها فذلك مما يلزم الطبائمي ولذلك رأينا ان نترك ذكره في هذا الكتاب ونذكر حقيقة الخلط وان كان هذا الكتاب ونذكر حقيقة الخلط وان كان هذا ايضا للطبائعي ــ

فنقول ان الخلط جسم سيال متكون عن الغذاء الصائر الى الكبد تكونا اوليا فقولما جسم جنس يعم الاجناس الثلاثة التي في البدن الجامدة وهي الاعضاء والبخارية وهي الارواح والسيالة وهي الاخلاط ، وقولنا سيال تمييز لها عن إلاعضاء والارواح وقولما متكون عن الغذاء تمييز له عن المائية الموجودة في الكبد عن الكيلوس فان وجودها عنه ليس هو على سبيل التكوين بل على سبيل التمييز على ما عرف في علم الطبيعة و تولما اوليا تمييز له عن المحاط و الرمص فانها لجسام سيالة غير ان تكونها عن الجوهر المذكور بواسطة الحلط و تولما متكون ولم نقل مستحيل لتمدر ج في ذلك الاخلاط الغير طبيعية فان هذه ايست متولدة عن الغذاء المذكور تولدا اوليا على سبيل الاستحالة ، وهي متكونة عنه تكونا اوليا لانها لما صارت غير طبيعية لم تباين الطبيعية بالصورة الموعية بل بالاستحالة على ماعرف في علم الطبيعة لم تباين الطبيعية بالصورة الموعية بل بالاستحالة على ماعرف في علم الطبيعة _

تم هذا الجسم ينقسم الى ا دبعة اقسام دم وهو اشر فها لانه يناسب الحيوة بكيفيته جميعا (١) الذين ستعرفها وها الحرارة والرطوية ، وبلغم وهو دوته في الشرف لانه يغذ والبدن في وقت عوزالام لانه يناسب الحيوة برطوبته وصفراء وهي دون ذلك في الشرف لانهالم تغذ على المذهب الحق غيرانها تناسب الحيوة بالحرارة ، وسوداء وهي دون الجميع في الشرف لبعدها عن مناسبة الحيوة ببردها ويبسها وسنبين صحة ذلك على المواد المذكورة بالكيفيات المذكورة وصارت ادبعة وان كان هذا غبر لازم للجرايحي – لوجهين احدها توليد الغذاء خلطا في الكبد طبيخ ، والطبيخ يتنوع الى ثلثة انواع قاصرا ومعتد لا و مفرطا ، فالقاصر هو البلغم والسوداء والمعتدل هو الدم والمفرط هو الصفراء ، و نانيها ان الجوهم المتولد في الكبد عن الغذاء لا يخلوا ما ان يكون توامه معتدلا او لا يكون فان كان المتولد في الكبد عن الغذاء لا يخلوا ما ان يكون ارق من المعتدل اوا غلظ الا ول فهو الدم ، وان كان التاني فلا الناتي فهو السوداء ـ

واما بيان تميركل واحد من هذه عن الرم وما العائدة منها وهل كلها تغذو البدن اوالدم وحده وهل الصفراء المنحدرة الى المرارة احد والطف من الما هذة منها مع الدم اوالا مر بالعكس وكذلك الحال في السوداء المنحدرة الى الطحال مع الما هذة منها الى الاعضاء مع الدم ولم لا جعل للبلغم مفرعة مخصوصة كما جعل

⁽۱) کرافی صف و فی ك و د _ بكیمیاته _ولعله بكیفیتیه جمیعا اللذین ستمر فهها _ ح (۲) ك و د _ فلایخلو من ان _ ِ

للرتبن ، وذكر الاسباب الاربعة للاخلاط وبيان اختلاف قوام الاخلاط وامر جتهام العام الاخلاط وامرجتهام اتحاد الفاعل والآلة هالى الطبايعي والله اعلم ـــ

الفصل الثالث في الدم

الدم حاررطب ويدل على صحة ذلك كثرة تولده عن الاغذية المستخنة الرطبة كاللحوم والخمور والتمور وفي الاوقات الحارة الرطبة كالربيع وفي الاسنان الحارة الرطبة كالصبيان وادا كثر في البدن ولد علاحارة رطبة وشفاء تلك العلل بما يعرد ويجفف ولذلك صارت نسبته من الاخلاط نسبة الهواء من الاركان ودوينقسم الى طبيعي وغير طبيعي، والطبيعي ما اجتمع فيه خمس صفات اعتدال الهوام، وحلاوة الطعم، وقانية اللون، وإن لا يكون عديم الرائحة، ويكون معه من الاخلاط (بمقدار ما يحتاج اليه في التغذية ، اومن المافع التي لا بد منها على (١)) اختلاف المذهبين وبيان هذا جميعه الى صاحب علم الطبيعة _

والدير الطبيعي ينفسم الى قسمين فان الموجب لخروجه ا ما سوء من اج اوخلط خالطه ، والسوء المزاج اما حرارة ازيد مما له او برد و الخلط اما البلغم وا ما الصفراء واما السوداء والله اعلم ــ

الفصل الرابع في البلغم

البانم بارد رطب ويدل على هذا كثرة تولده عن الاغذية الباردة الرطبة كالفواكه والبفول الباردة واللب (٢) الحايب والقطر وفي الاوقات الباردة الرطبة كالمشتاء وفي الاسمان الباردة الرطبة كالمشائخ واذاكر ولد علا ياردة رطبة ويكون شفاؤها بمايسخن ويجفف ولذلك صارنسبته من الاخلاط نسبة الماء من الاركان وهو يقسم الى طبيعي وغير طبيعي والطبيعي هو المتولد في الكبد مع الدم ، وطعمه تفه وقال قوم انه حلو، وتحقيق الحق في هذا الى الطبابعي ــوكدلك ذكر فوائده وله صفات خمسة بياض اللون ، وغلظ القوام ، وعدم الرائحة لبرد من اجه ، وعذوبة الطعم ، وصلاحيته للتعذية ــ

⁽١) ليس في ـ د (٢) د ـ ولبن الحليب ـ

والغير الطبيعى ينقسم من جهة طعمه ومن جهة توامه ، وللا ولى اربعة اقسام، علو و هو حادث عن مخالطة دم يسير للبلغم الطبيعى ، وما يحدث من هذا من فعل الحرارة الغريزية بحيث انها تقربه الى طبيعة الدم ثم يعيقها عن ذلك عائق فهذا بالطبيعى اشبه و يغلب على هذا الحرارة والرطوبة _

و ما لح و هو حادث عن اختلاط الصفراء بالبلغم المذكور بشرط ان تكون الصفراء اقل من البلغم الوعن احتراق شيء من البلغم فانه يستفيد بذلك مرارة الطعم و يخالطه البلغم الطبيعي ـ واما بيان العلة من احداث الملوحة من اختلاط ذلك فالى الطبايعي ، و يغلب على هذا الحرارة واليبوسة _

وحا مض وحدوثه اما عن محالطة سوداء يسيرة للبلغم المذكور ا واستيلاء برد ويبس عليه فان ذلك مما يفيده طعا حامضا ـــ

وعفص وحدوثه ايضا على ما ذكرنا ويغلب عليه البرد واليبس ــ

والثانى اربعة ايضا ، محاطى وهو مختلف القوام عند الحس بعضه رقيق وبعضه غليظ وخام وهو اغلظ من المخاطى وابرد منه ، ومائى وهو رقيق القوام شبيه بالماء ، وجصى وهو اعلظ من الجميع وهذا تارة يكون بسبب غلظ قوامه واجتباسه في المفاصل فتحلل الحركة لطيفه وتفيده لونا ومثل هذا يسمى الزجاجي وتارة يكون سبب غلظه استيلاء برد الجمده (١) وتفيده قوا ما عليظا وهذا هوالجصى على الحقيقة ، وحكنا على اصناف البلغم بالامنجة المذكورة هو باضافة بعضها الى بعض ، واما الى مطلق الصفراء والدم والسوداء فها ذكرناه اولا والله اعلم –

الفصل الخامس في الصفراء

الصفراء حارة يابسة ويدل على ذلك كثرة تولدها عن الاغذية الحارة اليلبسة كلحوم الصيد والعسل وفى الاوقات الحارة اليابسة كالصيف وفى الاسنان الحارة اليابسة كالشباب واذا ولدت علم كانت حارة يابسة وشفاؤ ها بمايبرد ويرطب و نسبتها من الاخلاط كنسبة النار من الاركان ، وهى تنقسم الى

⁽١) كذا في الاصول ـ وامله برد يجمده ويفيده ـ - -

طبيعية وغير طبيعية ، والطبيعية هي المتولدة مع الدم في الكبد ، ونسبتها الية كنسبة رغوة العصير من العصير ، ثم تنقسم قسمين قسم ينحدر نحو المرارة ثم منها الى المعاء ينبهها غلى دفع ما فيها من الفضول ، وقسم يندفع مع الدم يغذو ما يناسبه من الاعضاء والمافع المطلوبة منه على اختلاف المذ هبين ، وهذا الصنف يشابه الدم في حمرة لونه __

والفرق بينهما من وجوه خمسة وهو ان طعم الصفراء امر والدم حلو، وحمرة الدم قانية والصفراء ناصعة ، والدم اى عبرى انحرج منه لم يحس منه بلذع كما يحس من الصفراء ، والدم اذا خرج جملت والصفراء لا تجد ، وبيان علة هذا الى الطبائعي (١) __

وانعير الطبيعى اربعة احدها المرار الاصفرو تولده من اختلاط البلغم المائى بها ، وثانيها المخى و تولده تارة من اختلاط البلغم الغليظ بها يحيث ان يكون مقدار البلغم اكل من الصفراء و تارة يكون حدو ثه من فعل الحرارة الغريبة (٢) في الطبيعى فتحلل (٣) الطيفه و تبقى كثيفه _

و ثالثها الحكراتى وحدوثه من اختلاط السوداء بالصفراء فان الاخضر لون مركب من اختلاط الاسود بالاصفر، وقد يحدث من الامعان في استعال البقول فيصبغ الصفراء الحاصلة في المعدة الى هذا اللون ــ

ودابعها الزبجارى وحدوثه من احتراق احد الاصن المذكورة فانها اذا استولت الحرارة الغريبة عليها حطتها عن لونها الخاص بها وميلته الى البياض وبيان هذا اتى الطبائعى والله اعلم ــ

الفصل السارس في السوراء

اما السوداء فان منها طبيعيا ومنها غير طبيعي والطبيعي «نها هوالمتولد مع الدم في الكبد و هو المخصوص عند الاطباء بالخلط السوداوي ونسبتها من الاخلاط نسبة

⁽١) فى د ـ عبارة زائدة وهى (وهنا يعلم الصفات الحاكم بها (٢) د ـ الغريزية

⁽۳) د _ فهي تحلل =

الارض من الاركان وهي باردة يابسة ويدل على هذا كثرة تولد هاعنالاغذية الباردة اليابسة كالمعدس وفي الاوقات الباردة اليابسة كالحريف وفي الاسنان الماردة البابسة كالكهول واذا استولت على البدن ولدت، عللا باردة يابسة وشفاؤها بما يسخن و يرطب ثم اذا تولدت في الكبد انقسمت قسمين قسم ينحد ريحو الطحال ثم منه الى المعدة ينبه شهوة الطعام وقسم يتدفع مع الدم يغذو ما يناسبه من الاعضاء او المنافع المطلوبة منه على اختلاف المذهبين وطعم هذا فيه عفوصة وحوضة ويسير حلاوة ولذلك صارت احرمن البلغم الطبيعي و الغير الطبيعي (١) اربعة اصناف المتولد عن السوداء الطبيعية وطعمه شديد الحموضة ولونه براق تغلى منه الارض اذا و قع عليها ...

والمتولد عن احتراق الصفراء وطعم هذا يميل الى المرارة وما يحدث عنه شديد الاعراض غيرانه قابل للعلاج، والمتولد عن احتراق البلغم وطعم هذا فيه الموحة يسيرة، واعراض) (٢) ما يحدث عنه ضعيفة وهوا عسر قبو لاللعلاج من الحادث من احتراق الصفراء والمتولد عن احتراق الدم وطعمه فيه الموحة، ويضارق الحادث عن الباغم بحمرة اونه وهو متوسط في قبول المعالجة والاعراض والله اعلم -

المقالة الثانية

في امن جة الاعضاء وفي تشريح الاعضاء البسيطة وتنقسم الى اربعة وعشرين فصلا الفصل الاول في امن جة الاعضاء ، الفصل التاني في حدا لاعضاء وكلام كلى فيها الفصل الة الشفى تشريح عظام الفكين فيها الفصل الة الشفى تشريح عظام الفكين والانف (م) الفصل الحامس في تشريح الفقارات ، الفصل السادس في تشريح الترقوتين و المكتمين ، الفصل السابع في تشريح القص والاضلاع ، الفصل التامن في تشريح عظام اليدين ، الفصل التاسع في تشريح عظم العانة ، الفصل انتامن في تشريح عظم العانة ، الفصل

⁽۱) د _ حملته ا ربعة اصناف (۲) ليس مابين المعكفين فى د _ (π) د _ زيادة والاسمان_

العاشر في تشريح عظام الرجلين ، الفصل الحادي عشر في تشريح الاعصاب ، الفصل التاني عشر في تشريح الشرايين ، الفصل الثالث عشر في تشريح الشريح العضل وكلام كلى في العضل ، العصل الحامس الفصل الرابع عشر في تشريح عضل الجبهة والعينين والخدين والانف ، الفصل السادس عشر في تشريح عضل المتفتين والهك الاسفل واللامان ، الفصل السابع عشر في تشريح عضل العظم اللامي والحمجرة و العنق ، الفصل التامن عشر في تشريح عضل الكتفين واليدين والصدر ، الفصل التاسع عشر في تشريح عضل البطن والصلب والمتنين ، الفصل العشرين في تشريح عضل القضيب والمتانة والمفعدة الفصل الحادي والعشرين في تشريح عضل الفخذين والركبة والساق والقدم ، الفصل الخادي والعشرين في تشريح الحادي والعشرين في تشريح المحم والشحم ، الفصل الثالث والعشرين في تشريح الحادي والعشرين في تشريح الحادي والعشرين في تشريح الحادي والعشرين في تشريح الحلد ...

11

الفصل الاول في امزجة الاعضاء 59436

احراعضاء البدن القلب لانه معدن الحرارة الغريزية و ولد (١) الارو حودائم الحركة ثم الكبدلان من شأنها طبيخ الكيلوس واحالته الى الصورة الدموية وها لايتهان الابالحرارة عيرانها دون القلب فذلك لانها ليستهى مبدءا أ القاب مبدأ له ، ثم اللحم الاحر (٢) لا نه متولد عن متين الدم الذى هو حار عي ما عرفت غيرا نه دون الكبد فى ذلك وذلك لما يخ لطه من ليف العصب ، ولان الكبد آلة للهضم والاحالة الغير الصادرتين عن اللحم ثم العضل لما فيه من اللحم ولا نه آلة للتحريك والحرارة معينة على ذلك غيرانه اقل حرارة من اللحم لما فيه (٣) من الليف والرباط ثم الطحال وذلك لما فيه من عكر آلدم ولما فيه من الشرايين الا امه دون العضل فى الحرارة وذلك لانه يغتذى بالسوداء على رأى بعضهم اوبدم الغالب عليه البرودة واليبوسة (على رأى بعضهم -٤) ايضا ولانه مفيض للسوداء ثم الكل

⁽١) د ـ مولود (٢) د ـ الاحر (٣) صف وذلك ايف العصب والرباط

⁽٤) سقط من ك و د ــ

لان جوهر هالجى ولانها خلقت آلة للجذب والحرارة ومينة على الجذب الاأنها دون الطحال فى ذلك لان دم الطحال اكثر ثم طبة ت العروق الضوارب وذلك بسبب مجاورة الروح والدم لها الا انها دون حرارة المكلى لان حرارة الشرايين مستفادة وحرارة الكلى ذاتية تم طبتات الاوردة بسبب مجاورة الدم الا انها اقل حرارة من الشرايين لانها تحوى مع الدم الروح التى هى احرمن الدم ثم الجلدلان فيه دما غيرانه اقل حرارة من الاوردة لان دم الجلد قليل وليفه العصى كثر

و ابر داعضاء البدن العظم لانه صلب الجوهر والصلابة في المركبات لغلبة الاجراء الارضية اتى هي باردة ولانه قليل الدم ثم الغضروف لانه صلب ولانه قليل الدم الاانه اقل يردا من العظم لان قوامه الين ودمه اكترثم الرباط لانه نابت من العظم الذي هو بارد و لان قوامه صلب و دمه قايل عير أنه أقل بردا من الغضروف لان قوامه الين و دمه اكثر ثم الوتر لانه مركب من العصب و الرباط غير انه اقل بردا من الرباط لانه الين والدم فيه اكثر وفيه عصب وهو احر من الرباط ثم الغشاء لا نه صلب القوام ولان دمه قليل غير انه اقل بردا من الوتر لانه من العصب الذي هو احر من الرباط الذي هو احد بعن أي الوتر ثم العصب لان قوامه صلب ولان دمه قليل غير انه اقل بردا من الغشاء لان الاعصاب منها د ما غية وهوحار لمحاذاته القلب ومنها نخاعيةوهي حارة لمجاورة القلبوالكبد ثمالنخاع لانه يحيط به امي (١) الدماغ و هما بار دان و عظام الفقر ات و هي ايضا بار دة فيستفيد منها بردا غير انه اثل بردا من العصب لانه مجاور للفلب والكبد ثم الدماغ لانه يحيط به اميه (١)والقحف وهذه كايا باردة ولان دمه قليل الا انه اقل بردا من النخاع لانه على محاذاة لقلب والارواح الحيوانية دائما نرتفع اليه بل وابخرة جميع البدن وكل هذه مسخنة نم الشحم لانه متكون من ما دة رطبة وعاقده البرد ولذلك صار الحريذيبه الا انه اقل بردا من الدماغ لان جوهم الشحم دسم و الدسومة الغالب عليها الاجر اء الهوائية والنارية عملي ما عرف في علم الطبيعة

ثم الطحال لانه قريب من اللحمية غيرانه اقل رطوبة من الكبد وذلك لانغذاءه من دم الغالب عليه البرودة واليبوسة اومن السوداء على اختلاف المذهبين ثم الكلي لانها عضولحمي والدم الآتي اليها دم مائي فتستفيد منه الرطوبة غيرانه دون الطحال فى ذلك لان دم الطحال اكثر وقوام الكلى اصلب ثم العضل لان فيه ابراء لحمية وهى رطبة غيرانه دون الكلى فى ذلك لان فيه ابراء عصبيه وهى ماثلة الى اليبوسة ولا نه دائم الحركة والحركة مجففة ثم الجلد لما فيه من الدم غير انه ا قل رطوبة من العضل لخلوه من اللحم الذى هوا رطب من العصب الذى هو متكون منه ــ

وايبس اعضاء البدن العظم لانه صلب ثم الغضروف لانه صلب ولان دمــه قليل غير انه دون المظم في ذلك للين قوامه ثم الرباط لان قوامه صلب ولانه نابت من العظم الذي هو صلب القوام (١) ثم الوتر لانه صلب و لا نه اريد منه الحركة وآلة الحركة يجب ان تكون يابسة لتكون صبورة على ذلك الاانه دون الرباط وذلك لما فيه من العصب الذي هو اقل يبوسة من الرباط ، ثم الغشاء لا نه صلب غير انه اقل يبوسة من الوتر لخلوه من الرباط ، ثم الشر ايين لا نها صلبة الجوهم الا انها دون الغشاء في ذلك لانها مجاورة للدم والروح وهما رطبان فتستفيد منها ذلك ، ثم الاوردة لا نها صلبة الجوهر الا ا نها دون الشرايين في ذلك لا نها الين قواما منها ولان ما تحويه ارطب مماتحويه الشرايين ثم عصب الحركة لانها صلبة الجوهر لكنها دون الاوردة في ذلك وذلك لانها اقل صلابة منه ثم القلب وذلك لصلابة جوهره غير انه اقبل يبوسة من ذلك لان جوهره لحمى ثم عصب الحس لانه صلب غير انه اقل يبوسة من القلب وذلك لان جوهره البن من جوهر القلب ، تم الجلد لما فيه من الاجزاء العصبية الا انه د ون عصب الحس فى ذلك و ذلك لان فيه دما ولان توامه الين من عصب الحس فظهر بما ذكر ناه ان الجلد اعدل الاعضا. وخلق كذلك لانه غطاء للبدن و الرق لجميع الآفات الواردة عليه فلوكان مائلا الى احدى الكيفيات لاشتد ضرره عند ٧٠ قاة ضدها بخلاف وا اذا كان وعتدلا و لان فضلات البدن ومند فعلة اليه فلوكان ما ثلا إلى احدى الكيفيات لحصل له ١٠ ذكر ناه عندانصباب مادة مضادة بكيفيتها لكيفيته والله اعلم

⁽¹⁾ زاد فى لئه _الا انه اتل يبوسة من الغضروف لان توامه الينو دمه اكثر الفصل

الفصل التاني

فى حدالاعضاء وكلام كلى فيها

الاعضاء اجسام صلبة متولدة عن الاخلاط (١) ، وغايتها انتئام البدن على الهيئة المقصودة ، و تولنا (٢) ا جسام يجرى مجرى الجنس يعم الصلبة وغيرها ، و قولنا صلبة تمييز لهاعن السائلة والبخارية و قولنا متولدة عن الاخلاط مطلقا من غيران يشترط اولا اوغ ير اول ليعم ذلك البسيطة والمركبة ، والمراد بالاخلاط الطبيعي منها ، و قولنا الاخلاط ولم نقل الدم ليصح ذلك عــلى كلا المذهبين ، (و-٣- قولنا علىسبيل التكوين تمييز له عن البلغم الخصى فان تواده على سبيل الاستحالة) مجم هي تنقسم با نواع من التقاسيم فيقال ان منها منويةو منها دموية اي منها ما هو متكون من الني و منها ماهو متكون من الدم، ويقال ان منها ماهي صلبة و منها ماهي لينة ويقال ان منها ما هي حساسة ومنها ما ليست بحساسة ومنها ما يحيط بها غشاء ومنها والا يحيط بها غشاء ، والحيط بها غشاء منها ما يحيط به غشاء واحد ومنها ما لا (٤) يحيط به غشاء واحد، ومنها ما هي مبدأ فعل او منفعة اولها ومنها ماهي ليست كذلك ويقال ان منها ماهي رئيسة ومنها ماهي مرؤوسة ، ومنها ماهي لارئيسة ولا مرؤ وسة ومنها ما هي محتاجة الى الرئيس من وجه ومستغنية عنه من وجه آخر ومنها ماهي بسيطة ومنها ماهي مركبة ، والمراد بالبسيطة هوالذي اذا اخذ منه جزء كان مساويا لما اخذ منه في الحد والاسم كاللحم ولذلك سميت هذه متشابهة الاجزاء والمركبة ما ليست كذلك ويقال لها آلية لانها آلة للنفس فى تما م الحركات والا فعال التامتين ، واصلب الاعضاء البسيطة العظام وذلك لان بعضها اساس للبدن والاساس يجب ان يكون ا قوى واصلب لما هو اس له مثل فقرات الظهر وبعضها دعامة للحركات ودعامة الشيء يجب أن يكون قو امه صلبا كعظم الفخذ ، وبعضهاجنة ووقاية لما تحته كعظم القحف وعظم الصدر وذلك ايضا يقتضي الصلابة ، ثم ماكان من العظام متحركا خلق مجوفا ليخف

⁽١) زاد في د على سبيل التكوين (٢) د الاعضاء اجسام (٣) من ك -

⁽٤) ك ود _ ومنها ما يحيط به غشا آن _

بر مه ، فان كان مستورا ميل التجويف الى الجانب المستور ليكون المكشوف منه صلبا صبورا على ملاقاة الصدمات ، والرقيق في مكان حريز وان كان مكشوفا من جميع جوانبه خلق تجويفه في الوسط لئلا يضعف الجانب المائل اليه وخلق واحدا ليقوى جرمه وا ملى مخالير طبه وينديه لئلا يجف بكثرة الحركات وليغذوه ، وخلق البدن من عظام كثيرة ولم يخلق من عظم واحد لفائد تين احداها ليتاتى له ان يحرك بعض اعضا ثه دون بعض عند الاضطرار الى ذلك و ثانيها لئلانصرى الآفة في جميعه اذا حصلت في بعض اجزائه ــ

ثم إلاتصال بينها على نوعين لحامى و مفصلى والاول الذى لا يتأتى لاحد عظميه ان يتحرك بقد ر العظم الآخر ، والمفصل بخلاف ذلك ، وهدا على نوعين ، منه ما حركته بينة و مه ما حركته خفية والاول مثل حركة الرسغ مع الساعد و مثل هذا يسمى ساسا ، و تأليف هذا هو ان يوجد لاحد العظمين زا ثدة وللا نو نقرة تركز الزائدة في المقرة ، فان احتيج الى و ث قه خلقت الزائدة طويلة والنقرة عيقة كفصل الفخذين ، و ان احتيج فيه الى سلاسة خلقت الزائدة غير مشرفة والنقرة لاغور لها كمفصل العضد مع العضد ، ثم هذه الزائدة تكون نا بتة من العظم و هو عند كو نه صلبا قو يا و تارة تكون ملتصقة به و هو عند ما لا يكون كذلك ، وستعرف هذا عند التغصيل ...

والخي على ثلثة انواع احدها على جهة الشان والدرزوهو ان يكون لاحد العظمين تحازيزوزوائد والآخركذلك تداخل (١) تحازيز هذا في نقر هذا وزوائد هذا في نقر الآخروذلك كتركيب عظام القحف بعضها مع بعض ، وثانيها على جهة الدرزوهوان ينست لاحد العظه بنزائدة والآخر (٢) نقرة نركز تلك الوائدة فيها وذلك كالاسنان في اواريها ومعالقها (٣) وثالثها على جهة الالتصاق ، ثم هذا على نوعين احدها ان يرق احد طرفي العظه بين الى ان يستهى الى حدمن الرقة وكذلك يحصل الآحر ثم يلتصق احدهما بالآحر كعظه ياليافوخ مع الحجرين (٤)

⁽۱) د ـ تداخل زاوبة (۲) ك وهي الاخرى (۳) في ك زيادة ومعاكفنها ـ (٤) في ك ود ــ الجر تين ـ فوق

1-5

فوق الاذنین و التانی ان لایکون کذلك ، ثم هذا علی نوعین تارة یکون طولا کالتصاق احدالزندین با لآخر و تارة یکون عرضا کا لفقر ات بعضهامع بعض، فهذا ما ار دنا ذکره فی هذا الفصل و الله اعلم _

الفصل الثالث في تشريح عظم القحف

القحف مركب من عظام كثيرة اثنان عظا اليا فوخ وهما عظان قريبان من التربيع يفصل بينها طولادرز في وسط الرأس يسمى السهمى والسفودى ، و و و حرهذين العظمين اصلب من مقدمها وذلك لاين مقدم الدماغ وحرارة من اجه ولقر بذلك منها من حراسة الحواس ، والمؤخر بعكس ذلك ، و واحد عظم الجبهة وهو اين ايضا لماذكرنا و شكله قريب من نصف دا ثرة ويفصل بينه وبين عظمى اليا نوخ درزيسمى الاكليلي، وعظم ، و خرالرأس وهو صلب لبعده عن حراسة الحواس و لا نه يحيط بما هو اصلب اجزاه (١) الدماغ و يفصل بينه و بين عظمى اليا فوخ درزيسمى اللامى وعظها الجنبتان ويسميان الحجريان (١) لان جوهرها صلب لبعدها عن حراسة الحواس و لان في كل واحد منها نقيباً وهو ثقب السمع وذلك مضعف بحرم الشيء فاستدرك ذلك فها (٣) بصلابة الجوهر واما شكلها فقريب من التثليث وذلك لا نه يفصلها من اسعل من عظام الفك الاعلى درزيبتدئ من طرف الاكليلي وينحد دالى اسفل من تحت الاذن شم يصمد و يتصل بطرف الدرز اللامى _

واما اتصالها عظمى اليافوخ فهوعلى ما ذكر نا من الالتصاق بم ان طرف العظم الحجرى يركب على طرف عظم اليا فوخ وذلك ليكون صبورا على ملاقاة الصدمات والضربات وليكون الملاقى لاغشية الدماغ ، و لماكان في داخل القحف جوهم لين وجوهم صلب وكلواحد منها مختلف وذلك لان ما ترب مهامن العمدغ نين لانه قريب من حراسة الحواس وماتوسط مه فهو اصلب

⁽١١صف - آخر (٢)كدا . في الاصول والظاهر الجنبتين والجحريين - ح (٣)كدا والظ هر فيم، - و نسكاها ح (٤)كدا . في صف -

من ذلك واثخن(؛) حكهاجر ما وذلك ايتحتمل اائقب والمؤخر منه دون الاوسط في الصلابة و ينبت من هذا الجزء زائدة تسمى الحلمة وستعرفها عند الكلام في الفك الاسفل فتكون درو ز القحف على ما ذكرنا خمسة، ثلا نة حقيقية وهى السهمى والاكليلي واللامي واثنان كا ذبان و اربعة عظام الزوج من كل جانب اننان ، وضوعان على الصدغ و جوهرها اصلب من حوهم عظم الجبة وشكلها قريب من الاستدارة خلقا لتوقية عضل الصدغ ولذلك صلب جوهمها ليوقيا ما تحتها توقية بالغة و خلقا قريبين من الاستدارة ليبعدا من قبول الآفات ...

وخلق القحف من عظام كتيرة ولم يخلق من عظم واحد لفوا ئد ثلاثة _ احدها انه محيط بعضور طب لين القوام وهو على محاذاة العلب وغطاء للبدن والارواح دائما تتواد فيه وكانت الابخرة الدخانية متوفرة وهى بطبعها تطلب العلو فاحتيج ان تكون فيه منا فذ و مسام يتحلل منها وكثرة العظام انسب بذلك _

ونا نيها انه ادا حصل فيه آفة اما من ضربة ا وصدمة اوغيرها وكان عظما واحدا سرت الآفة في (٢) جميع اجرائه فينضر الدماغ جميعه و في ذلك خطر عظم، اما اذاكان من عظام كثبرة مأنه عند ما تنتهى الآفة الى حد العظم تقف وتنفصل عن الآخرولاشك ان هذا اجود من الاول ــ

و نالتها انه احتیجان تکون للاورده الداخلة الى الدماغ والشرایبن الخارجة منه هنا فذ و مسالك بسلك فیها و كتر ه العظام ا نسب بذلك ــ

واعلم ان اشكالى الدماع على نو بهن طبيعى وغير طبيعى و الاولى هو ان يكون مستدير الشكل له انظامن الجانبين اما استدارته فليمعد عن قبول الآفات وليسع من حوهم الدماغ مقدار امستو فرا مان المستدبر اوسع من ذى الزوايا اذا تساوت احاطتها واما اللظا فليتسع المجالى على نبات (٣) الاعصاب وليوجد بذلك نتوى المقدم و نتو فى المؤخر لاحل انتخيل و الذكر والغير طبيعى على "لا تة انواع احدها ان ينقص النتو المفدم و يففد له من الدرز الاكليلي و بتصلا عظها اليادو خ

⁽١) كذا _ في صف (٢) د _ الى (٣) ك _ منابت _

بذا تيهما بظام الهك الاعلى و نا نيها ان ينقص المؤخر و يفقد له فى متل هذه الصورة الدرز الملامى و يتصل عظها اليا فوخ من خلف بعظام الفك الاعلى و ما انها ان ينقص (۱) انتو ان جميعا و يصير القحف كالكرة متد او ية الطول والعرض و يكون له فى مثل هذه الصورة درز ان احدها فى طواه والآخر فى عرضه من الاذن الى الادن يقاطى احدها الآخر على زوا يا قائمة ، و قد يمكن ان يتوهم ان يكون للرأس شكل رابع غير طبيمى وهو ان يكون المتو ان فى جانبى الاذن و اللظامن قد ام و حلف غير ان الوجو د لايساعد هذا الوهم لانه مضاد للحياة و الله اعلم ...

الفصل الرابع في تشريح الفكين والانف و الاسنان

اما الهك الاعلى فهو مركب من ائنى عشر عظا وان جعلما الوتدى منها كانت ثاتة عشر عظا ويحدا لائني عشر من فوق درزيبتدى و من الصدغ من طرف الدرز الاكليل ويمر بالحاجبين الى ان يتصل بالطرف الآخر منه (تم - ٢ - بطرف الامى تم بطرف آخر منه) ثم نحت الاذن الاحرى ثم يتصل بالصدغ الآخر بطرف الدرز الاكليلي ومن اسفل اوارى الاسنان ومن الحاجبين درزيبتدى و من ناحية الاذن من نهاية (الدرز اللامى و عمر بالوتدى وكدلك من الحانب الآخر ثم ينتهيان الى - ٣ - نهاية) الاضراب فهذه حدوده من الجهات الاربعة (٤) وفي وسطه درزيبتدى و (من بين الحاجبين ما را في وسط الوجه الى بس (ه) تم آخر عن يعترض هذه الدروز درز عريض (٧) و يحصل دونه في ذلك عظان متلتان ثم يعترض هذه الدروز درز عريض (٧) و يحصل دونه في ذلك عظان متلتان زاويتاها بعترض هذه الدرزالمار من الصدغ الى الصدغ اوهما منابت باللسان به) عند كل ويتحدره ن الدرزالمار من الصدغ الى الصدغ اوهما منابت باللسان به) عند كل

⁽۱) د اله (۲) منك و د (۳) سقط من د (٤) ك - الاربع (٥) كذا (٦) سقط - • ن د (٧) صف - عرضا (٨) • ن ك و د -

عين المتة دروز وينتهى من كل جانب الى الدرز المار عن حنبتى الدرز الاوسط فيحصل بذلك من كل جانب المانة اعظم ومن هذا يعلم عدد العظام وهى ستة فى العينين وعظا الوجنتين والمثلثين الحادثين من الثلاثة دروز القاسمة للوجه طولا وعظان مثلتان الحادثان من الدرز المعرض وهما اللذان فيهما منابت الاسنان واما العظم الوتدى فهو عظم صلب متصل بعظم وقررال أس مركوز فى قاعدة الرأس ليملأ ألحلل الحاصل بين عظام الفلك الاعلى والقحف وخلق صلبا ليبعد عن قبول العفونة فانه موضوع تحت فضول تنصب اليه دائما وخلق الفلك الاعلى من عظام كثيرة لئلا اذا حصلت فيه آ فة سرت اليه جميعه م

وا، الانف فانه مركب من عظمين مثلنين حوهرهما رقيق (١) صلب يركبان المدرزين اللذين عن جنتى الدرز القاسم للفك الاعلى طولا ويلتقيان من فوق بزاو يتيهما الحادة وعلى طرفيهما غضر وفان ويفصل بينهما غضر وف راكب على الدرز الوسطانى قوا ، اصاب من الغضر وفين المتصلين بطرف عظمى الانف وخلق الانف كذلك ليكون حاصر اللهواء وللرائحه الداخلتين فيه وليستر الفضول المنحدرة من الدماغ وليعين بتجويفه على دفع ، اينحدر اليه من الفضول والفائدة في الرقة ليسهل حمله على ما تحته ومن الصلابه ليبعد عن قبول الافات ومن اتصال الغضر وفين بهما ليسهل انضغاطه مما يلقاه من الصدمات والضربات وليقبل الاتساع والانتفاخ عند الحاجة الى شدة الاستنشاق ومن الاوسط ليفصل الانف الى منخرين لما في الترويج من المنفعة وصلب جو هر ه لا نه دائما يمر به فضو ل

وادا الهك الاسفل فانه مؤلف من عظمين يتصل احدها بالآخر عند الذقن اتصالا لحاديا ولكل واحد من طرفيه شعبتان احداها حادة الرأس تأتى الى جهة القدام ويحيط بها عظلم الزوج وتتصل به بوتر من عظم الصدغ ومهذه الزائدة تكون حركة الانطباق والاخرى عظيمة مستديرة الرأس مركوزة فى نقرة تحت الزائدة الشبيهة بحلمة الثدى الحاصلة فى العظم الجحرى عدلى ما عرفت وبهذه تكون حركة

الهك الى اسفل و خلق من عظمين لتسهل حركته و صارا تصاله لحا ميا ليكو ن صبورا على المضغ و قو يا على كسر الصلب و مضغ الشيء العلك فصار هذا المتحرك في اكثر الحيوانات و ان كان من جهة القياس يجب ان يكون الا على هو المتحرك لانه اقر ب الى مبدأ الحركة و ذلك لانه اقل عددا و ا تصاله بالقحف اتصابلا سلسا فكانت حركته اسهل _

وِامَا الْا سَنَا لَ فَمَنَّهَا حَتَّيْقَيَّةً وَهِي النَّابِتَّةُ مِنْ أُولُ الْعَمْرُ وَغَيْرُ حَقَّيْقَيَّةً وَهِي المُّناةُ بالنواجذ وتسمى اسنان الحلم والاول فى كلفك اربعة عشر سنا ثنائيتان ورباعيتان وهي عريضة الرؤوس وتعرف بالقطاعة ونابان ورؤو سها حلدة وتعرف بالكاسرة واربعة اضراس يمنة واربعة يسرة وتعرف بالطواحين (١) وهي عريضة الرؤوس صلبة الجوهر والوسطى منها اغلظ من التي في الطرفين والنواجد إربعة في آخرا لفكين وماكان من هذه في الفك الاعلى فاصوله اكثر وا غلظ من التي في الفك الاسفل ففائدة الاسنان مطلقا تهيئة الغذاء لفعل المعدة واحالته كيلوسا ولذلك خلق جوهر ها أصلب من جوهر العظام وعرضت الثا يا والرباعيات لتكون اوفق للقطع وحدت اطراف الانياب لتكون اوفق للكسر فإنها تكسرما عجزت الثنايا والرباعيات عن قطعه ولذلك عظمت اصولها و د تقت اطرافها وصار عددها في الاسنان قليلا لان حاجته الى الكسر اقل من حاجته الى القطع ولاجل هذا خلق له من القاطعة ضعف ماخلق له من الكاسرة وخلقت الاضراس للطحن ولذلك عرضت اطرافها ليستقر الغذاء عليها وخشنت لتكون ابلغ في ذلك كحال الرحى فانها متى تملست خشنت بالنقر ليجود طحنها و صلب جوهرها لتكون صبورة على ذلك وقادرة عليه وخلقت في آخرا لفكين لان الطحن بعد القطع والكسر وصار عددها اكتر من باقي الاسنان ليكون طحنها مساويا لقطع النمايا والرباعيات وكسر الانياب وصارت الوسطى ههنا اعظم لان قوة الفعل فى ذلك في الوسطى (٢) وصارت اصول الاسنان التي في الفك الاعلى اغلظ واكثر

⁽١) كذا _ ف الاصول _ والظاهر _ الطواحن (٢) صف _ ف الوسط

عددا لان حركتها على خلاف مركزها فان الاضراس فى الفك الاعلى لها ثلاثة اصول وربماكانت اربعة (اواكثر ،) والتى فى الفك الاسفل النان فقط فاظر اللى حسن هذه التراكيب واتقان هذه الصنعة تبارك من له الصنع والابداع ، واما ان الاسنان هل لها حس اوعديمة الحس فالى الطبائعي والله اعلم .

الفصل الخامس في تشريم الفقر أت

الفقرات تبتديء من مؤخرالرأس وتنتهي الى العصعص ويسمى هذا جميعه الصلب وعدد فقراته ثلاثون فقرة وتنقسم الى خمسة اقسام احدها العنق وفقاراته سبعة وثانيها فقرات الظهروعددها اثمتاعشرة فقرة وثالتها الحقو ويقال له القطن وفقر اتدخمسة ورابعها العجزوفقراته ثلاثة وخامسها العصعص وفقراته تبلائة وهي جميعها مثقوبة في وسطها ثقب با لطول ينحدر فيه النخاع وتنبت منه اعصاب من الجانبين على ماستعرفه و فقرات العنق اوسع الفقرات جميعها لانها مسلك لمبدأ النخاع الذي هو اغلظ باقى اجزائه ولذلك هي ارق من غيرها لانها محمولة على غيرها والمحمول يجب ان يكون اخف من الحامل اذا كان النركيب على النظام الحكمي غير أن الرقبة وسيعة (٢) التجويف مضعفان (٣) بجوهر الشيء و لما كان حالها كذلك اعينت بشيء آخر يقوى جرمها وهو الصلابة فكانت اصلب من باقي الفقرات وابلغها في السعة والرقة والصلابة الفقرة الاولى لا نها مسلك لمبدأ السخاع تبارك من له الحلق والامر والفقرة الاولى عن يمينها وشالها نقرتان ولذلك جعل هذا الجانب منهما اثخن اجزاء الفقرة المذكورة وذلك ليحتمل و جود الثقب و ينبت من عظم القحف على محاذاة ها تين النقر تين زا تُد تا ن يركز ان فيهما و يحصل من ذلك مفصلان تتم بهما حركة الرأس يمينا وشها لافعند ميله إلى اليمين ترتفع الزائدة اليسرى عن نقرتها و هكذا اذا ما ل الى الحانب الآخر وينبت منها من جهه القدام زائدة وهي لها نقرة من عظم القحف على محاذا تها وبهذا تكون اطراف الرأس الى قدام واما ميله الى خلف فيتم بمفصل يحصل

⁽١) من ك (٢) د _ واسعة (٣) كذا في الأصول _ ولعله _ ضعيفة اونحوه _

بينه وبين الفقرة الثانية على ما ستعرفه ولها عن جنبيها يمنة ويسرة زائد تأل تسميان الجناحين والثانية تنبت منها زائدة تسمى السن تدخل في ثقب النخاع في الفقرة الأولى الى الجهة القدامية و تصعد الى فوق و ذلك ليكون الموضع الارق منها في مكان حرير و اربع زوائد مفصلية اثنتان الى فوق و اثنتان الى اسفل وعن يمينها وشالها زوائد جنبية ومن خلفها زائدة مساة بالسنسنة و اتصالها بالفقرة الاولى بالزائدة المساة بالسن و بزوائدها المفصلية بان هي في الاولى نقرة تركز فيها الروائد المذكورة فيكون لها على هذا التقدير بمان زوائد واما الجمسة الباقية فلكل واحد منها احد عشر زائدة سنسنة وجناحان مضاعفان وستة زوائد مفصلية اثنتان الى فوق و اربعة الى اسفل فيبلغ عدد زوائد نقرات العنق سبعة وستين زائدة ففائدة السناسن ان تدفع عن الفقرات مايرد عليها من خارج ولاجل هذا خلقت من خلف الفقرة و فائدة الزوائد الجنبية ان توقى مخارج الاعصاب وان خلقت من خلف الفقرة و فائدة الزوائد الجنبية ان توقى مخارج الاعصاب وان توقى و تحفظ اطراف الاضلاع و فائدة الزوائد المفصلية ان تربط الفقرات بعضها ببعض مداخلة هذه بعضها ببعض عدادة النوائدة المفصلية ان تربط الفقرات بعضها ببعض مداخلة هذه بعضها ببعض عدادة النوائدة المفصلية ان تربط الفقرات بعضها ببعض عداخلة هذه بعضها ببعض عدائدة النوائد المفصلية ان تربط الفقرات بعضها ببعض عداخلة هذه بعضها ببعض عدائدة النوائدة المفصلية ان تربط الفقرات بعضها ببعض عدائلة هذه بعضها ببعث عدائلة هائلة هائ

وا ما الفائدة فى خلقة العنق فلاجل التصويت فان ما لا عنق له من الحيوا نات اما انه عديم الصوت كالسمك واما ان له صو تا رديئا كالضفا دع وليكن للراس اطلاع على ما يرد على البدن من حميع الجهات ـ واما الصدر فان فقر اته اعظم من فقر ات العنق واثخن واضيق تجويفا اما الاول والثانى فلانها حاملة لما فوقها واما الثالث فلدقة النخاع النافذ فيها وذلك لنقصان حرمه الذاهب فى نبات ماينبت منه من الاعصاب ولها حميعها الزائدة البابتة من الحلف المساة بالسنولكل واحد منها ادبع زوا ثد اثنان شاخصان الى فوق واثنان منكسان الى اسفل واما الاجنحة فلمشرة منها فقط وائنان لاجناح لهاو خلقتا كذلك لان الاضلاع المتصلة بهانا قصة الطول وهى آخر اضلاع الخلف ولان معظم حرمها قدذهب فى زوائدها المفصلية ولو وجد لها ذلك مع وجود هذا لضعف حرمها قدذهب فى زوائدها المفصلية

واما الفائدة في تضاعف مفاصلها السفاية فاتوق المفصل ويبعد عن قبول الآفات

واوامكن وجود ذلك فى باقى فقرات الصدرلكان اجود غيران الباقية احتاجت الى ان تكون سنا سنها كبارا لاجل توقية الفلب فزوائدها ألجبية عظيمة ولاجل اتصال الاضلاع الباقية (١) بها ذهب معظم مادتها الى هذه الزوائدولذلك لماكانت الخمسة فقرات من فقرات العنق لم يحصل فيها ذلك ضوعفت زوائدها المفصلية الى اسفل فتكون زوائد نقرات الصدر اربعة وثمانين زائدة _ واما فقرات لقطن فهى اعظم واثمن واضيق تجويفا من فقرات الصدر وقد عرفت العلة فى هذا وايكن لكل واحد منها تسع زوائد جناحان وسنسنة وستة زوائد مفصلية انمان الى جهة فوق واربعة الى جهة اسفل والفائدة فى ذلك ما ذكرناه فتكون زوائدها خمسة واربعين _

Y£

وا، افقرات العجزفهى اعظم و اثنن واضيق تجويفا من فقارا لقطن لما عرفته ولها الزوائد المفصلية انستان من كلجهة وليس لها اجنحة وانستان، التلائة عريضتان الى العانة (٢) فيها حفرتان غير غائرتين يتصل بها عظما الوركين ولكل واحد منهاسنسنة فيكون عدد زوائدها خمسة عشر زائدة _

واما العصعص فان فقراته غضروفية لبسلما زوائد وخلقت كذلك لانه ليس 'ثقل البدن عليها مل على الصخذبن واما الزوائد فانه لماكان حرمها كذلك لم تحتمل نبات زوائد منها _

وا التصال هذه الفقر ات بعضها ببعض فهوبان جعل فى بعضها نقر و فى بعضها لقم يدخل اللقم فى المقراما الى فيها المقرة اما من فوق هن التابية الى العاشرة زوائدها المفصلية والسناسن المائلة الى اسفل فيها نقر والصاعدة الى فوق فيها نقر والمائلة الى اسفل فيها لقم ويظهر مما ذكرنا ان زوائد العاشرة من الجانبين لبس فيها نقر بل لقم المعير فتكون مسبولة (٣) من الجانبين وصارت العاشرة كذلك لانها كالوا سطة والمركز واليها تنتهى الفقرات فتكون را بطة لها من الجانبين ـ

واما بيان نبات الاعصاب من الفقرات مذكره عند ذكرنا تشريح الاعصاب

⁽١) ك _ المامة (٢) د ك _ الغاية (٣) صف _ مقبولة _

Y.

من الفقرات فيبلغ عدد زوائد فقرات الصلب ،أتى زائدة واحدى عشرة زائدة فهذه هيئة الصلب ، والفائدة منه جملته ان يكون وسلكا للنخاع الذى لابد و منه عند ما نتكلم فى تشريح اعضائه (۱) وليكن وقاية وسورا للاعضاء الرئيسة التى هى فى داخل البدن كالقلب والرئة وعيرها وليكن اساسا للبدن فان نسبته اليه كنسبة الخشبة التى تنصب فى السفينة اولا وليكن للانسان استقلال (۲) عند قيامه واعتاده عليه عند قعوده فبالنظر الى انه مسلك للمخاع خلق مجوفا وبالنظر الى انه وقاية لما تحته خلق له السناسن والزوائد الجنبية وبالنظر الى انه اساس خلق صلبا وبالنظر الى انه آله الله الما الى انه الله وقاية الى انه آلة للاستقلال والاعتاد خلق من قطع كثيرة ، تبارك من له الخلق والام والله اعلم بالصواب _

الفصل السادس

فى تشريح الترتوة والقص والكتف ر

اما الترقوة ألى عظم محدب من الظاهر، تمعر في الباطن موضوع على اعلى القص من قدام مربوط به ومن خلف بالكتف بزوا قد على ماسنذكره وها عظان من الحانيين ويتصل احدها بالآخر اتصالا موثقا وبينهما عظم غضر و في وفرجة في مقا بل قصبة الرئة تسمى المنخر والهائدة من الترقوة توقية ما تحتها من الاعضاء وخلقت مقعرة من الباطن ليتسع التجويف في الباطن لاجل الاعضاء التي هناك وصارت من عظمين لما في البرويج من المفعة وصارا تصالهما على ماذكرنا ليكونا اصبر على ملاقاة ما يلقاه اصبر على ملاقاة الآفات وخلق بينهما عضر وف ليكون اصبر على ملاقاة ما يلقاه وخلق بينهما فرجة لتكون للآلات الما زلة والصاعدة مكانا تسلك فيه والرئة تبوز وخلق بينهما فرجة الكون الاستنشاق الشديد وابتلاع اللقمة الكبيرة واما القص فانه مؤلف من سبعة اعظم جوهرها قريب من جوهر الغضر وف متصلة بعضها ببعض من جهة الطول اتصالا موثفا ومن جهة الاضلاع فهو بان انبت من الاضلاع فها وهي محدبة

⁽١) ك - د - اعصابه (٢) ك د - استد لا ل -

من الظاهر مقعرة من الباطن و يتصل بها من اسفل عظم عضر و في طرفه الاسفل مائل الى الاستدارة شبه برأس السكين يسمى (١) الحجرى والفائدة من عظام القص توقية القلب و دفع الآفات عنه وخلقت غضاريف لتكون اطوع لحركات الانبساط فى وقت الحاجة الى استنشاق هواء متوفر وليخف حملها على البدن وخلقت كثيرة العدد لئلا ا ذا حصلت فيها آفة سرت الى الجميع ، وخلق شكلها مستديرا ليوجد دا خلها تجويف محتاج اليه لتكون فيه اعضاء لا بد منها وخلقت من عظام و لم توجد دا خلها تجويف النه الجوهر انسب ببقاء التجويف الذى لابد منه على ماستعرفه واللغ في حصر الحرارة الغريزية غير انها لما كانت مجولة وتحتاج الى حركتها فى بعض الاوقات والجوهر انعظمى لاينا سب ذلك تلطف الصائع تعالى ذكره وخلق جوهرها متوسطا بين العظمية والغضر وفية فإن الغضروفية الحضة مستعدة للا فات استعدادا تويا وصار عددها سبعة لان الاضلاع المحيطة به سبعة اضلاع و صارا تصالها بعضها ببعض مو ثقا ليحصل لها بذلك من القوة ما فاتها من جهة جوهرها وصار يتصل بها عظم غضرو فى وذلك ليكون وا سطة من الآفات الواردة عليه من خار ج ...

واما الكتف فهوعظم وضوع على طهرالصدر له تقعير من الباطن وتحديب من الظاهر وله طرف عريض يلى الصدر وهو من هذا الجانب ما ثل الى اسفل ودقيق وهو ما ثل الى فوق فيه نقرة غير عميقة تدخل فيها زائدة العضد وهذا الطرف يسمى عنى الكتف على ماذكره جالينوس فى نالتة عشر المنامع فيكون شكلها على هذه الصورة قريبا من التئليث وعلى ظهر ها زائدة تسمى عين الكتف والحاجز وابتداؤها من الطرف العريض خفى ثم يرتفع بالتدريج الى حين يصل الى عنى الكتف و يحصل لهذه الرائدة بهذا الارتفاع شكل متاث زاويته عند قاعدنها وقاعدتها وقاعدته عند طرفها الدقيق نم ان طرف هذه يرتفع قايلاالى جهة الترقوة ويتصل بها اتصالالصاقيا و يتوسط بينها جوهر غضروفى والاتصال المذكور يسمى

المنكب وجاليموس يسميه قلة الكتف ، وينبت من عين الكتف زائدة ما ثلة الى اسفل تلامس العضد من غير ان تتصل به تسمى منقار الغراب الاخرم وعلى اطرافها جميعها غضاريف غيران الغضروف الكائن على طرفها الذي يلي الفقارات اكبر واصلب فخلقت الكتف لتكون واقية للإنات الواردة على الصدر من خلف فان هذا الجانب لما كان بعيد اعن حراسة الحواس احتاج الى موق يوقيه وخلقت محدبة لتكون ابلغ فى دفع الآمات وليكون لها تقعير من داخل لاجل تحديب الا ضلاع وعرضت من هذا الجانب لتأخذ مكانا واسعافي التوقية وميلت من هذا الجانب الى اسفل لير تفع طرفها المتصل بالعضد ويرتفع به العضد وفي ذلك التمكين من الحركات الى الجهات المكمة وخلقت التقرة فها لانها ساكنة فتكون والقبول اولى وخلقت عين الكتف لتوقيها وسميت بذلك لان بها تدفع الآفات عنها كما تدفع الآمات عن البدن بالعين وصارت خفية عند قاءدة الكتف لان هذا الجانب لرقته لايحتمل نبات زائدة كبيرة ورفعت عند عنقها لابه قوى يحل ذلك وصار يرتفع منهذا الحانب ليتصل بعظم الترقوة والفائدة من هذا الاتصال ليشتال الكتف الى فوق وليمنع مفصل الكتف من الانخلاع وخلق منقار الغراب ليعضد الكتف ويقويه وصاريتصل بجبيع اجرائها غضاريف لتكون واسط بين ملاقاة الصلب واللين ولتزيد في توقيها ، تبارك الحلاق العظيم والقداعلم ــ

الفصل السابع

فى تشريح الاضلاع

⁽١) ك ـ د ـ تدور (٢) صف ـ تجويف مخا (٣) والعله ـ ولهما نقر تان ـ

وادابالقص فالصق باطرافها غضاريف وهي لهانقر ف عظام القص تركز فيهاو اوسع هذه الاضلاع اوسطها وعشرة كل واحد منها ما قص عن نصف دائرة في كل جانب منها خمسة تسمى اضلاع الخلف وكل و احد منها ينقص عن الآخر بالتدريج مع حفظ النسبة فى المقصان و ثلا الثالث ينقص عن الثانى كنقصان الثانى حن الاول الى حين ينتهي الحال الى المضلع الاخير وهوالمسمى بالا قيصر وعلى رؤوسها غضاريف ملبسة عليها واتصالها بالفقارات كاتصال التامة وهي من هذه الجهة اصلب، فالفائدة من الصدر أن يوق القلب وما حوله من الاعضاء الشريفة ممايرد عليها من خار ج من الصدمات وغير ها ولذلك لم يخلق من عظم وخلق من عظام كتيرة خوفامن سريان الآمة على ماعرفت ولئلا يضغط القلب ويثقل حمله وليواتى الحركة الانبساطية والانقبا ضية المحتاج اليههافىبقاء الحياة وكانت التامة - من كل جانب على ماذكرنا لانه كاف فبما وجد له، وخلق شكل كل واحد منها . قريبا من نصف دا ثرة ليحصل منها ومن عظام القصي دائرة تامة فا نه لوكان تام الدآئرة لنتا الصدر الىخارج عنداتصال الاضلاع بالقص وفى ذلك اعداد الصدر لقبول الآفات ، والفائدة من الاستدادة ليبعد عن قبول الآفات كما ذكرنا ، ولبوجد داخله تجويف يتمكن ماينيه من الحركة المذكورة وصارصهودها على ما ذكرنا لتَأْخَذُ مَكَانًا اوسع في الطول فانها لوكانت مستديرة بدون ذلك لأخذت مكانا ضيقا والفائدة منتحويف حرمها ليأخذا الغذاء الغاذى لهامكانا يستقرفيه وصارءائلا الى داخل ليكون الموضع الرقيق منها في مكان حريز والملاقى للصدمات والسقطات قويا صلبا وصار ا تصالها بــا لفقرات بمفصل مضاعف ليكون هذا الا تصالى ابلغ واوفق مما اذا كان بمفصل واحد وصارت الزوا ئد منها والمقر في الفقرات لانها متحركة والفقرات ساكنة متكون بصورة أنها فاعلة والفقرات قابلة ــ

واما اتصالها بعظام القص فان القص لما كانت عظامه غضر وفيه لم يحتمل ثبات شيء منها وسميت الناقصة بما ذكر نالانها تخلفت عن تمام الاستدارة وصارحا لها كذلك أثلا يمنع الانسان من تناول ما يحتاج اليمه من الغذاء في مرة واحدة وامتنعت

وا متنعت من الحيل (1) وصار تقصا نها على ماذكرتا لتوقى من الحا نبين الاعضاء الرئيسة واكشريفة الموضوعة هناك كالكيد في الجانب الايمن والطحال في الجانب الايسر والفائدة من اتصال الغضاريف بها لتكون واسطة بين اللين والصلب وصاراتصالها بالاضلاع (٢) على ما ذكر تا لتكون من هذا الجانب الذي هو بعيد عن حراسة الحواس المكن واثبت ولذلك صلبت في هذا الموضع والله اعلم بالصواب ...

الفصل (٣) الثامن

فى تشريح عظام اليدين

اليد مؤ لفة من ثلاثة اجزاء العضد والساعد والكف، الما العضد فهو عظم كبير مجوف له تحديب من الجانب الوحشى وتقعيره ن الانسى وله تجويف فى وسطه اميل الى الجانب الانسى وله فى طرفه الاعلى زا ئدة ملحقة به مركوزة فى نقرة الكتف على ماعرفت واما ظرفه الاسفل الذى يلى الساعد فيتصل به زائدتات ملصقتان به الكائنة منها فى المباطن ادقى واطول وهى المساة بالمرفق وليس له مفصل بهذه الزائدة والكائنة فى الظاهر هى اصغر و فيها حفرة يدخل فيها طرف الزند الاعلى على ماستعرفه وبينهها حز شبيه بحزا لبكرة فيه نقر تان يدخل فيه دمانتا الزند الاسفل فالعضد خلق ليوجد به مفصل الكتف وذلك ايتا تى لليد الحركات الى جهات شقى ...

وخلق واحدا لان به تحصل الكفاية اذا لم يحتج الى ان يكون بينه وبين مفصل الكتف اكثر من مفصل واحد وصار اعظم عظام اليد وذلك لانه حامل لها والحامل يجب ان يكون اقوى من المحمول اذا كان البركيب على النظام الحكى ولا أن يكون وقاية للعضل الموضوع في الجانب الانسى وصارله تحديب من الجانب الموحثي و تقعير من الجانب الانسى ليكون العضلات والاعصاب المحلوضوعة عنده في مكان حريز وليجود تأبط مايناط به وخلق له تجويف لتخف

⁽١) كذا (٢) بهامش ك _ ود _ بالفقرات (٣) ك _ د _ الباب _

حركته وليوجدله مكان يقف فيه غذاؤه وصا رهذا التجويف ما ثلا الى داخل ليكون الموضع الازق فى الجانب الانسى والملاقى منه للصدمات والضربات قوى صبور على مايلقاه وصارت الزائدة فى جانب الكتف ملحقة به لان حرمه ضعيف لا يحتمل نبات شىء منه واما منفعة المفصل الإسفل فسنذكره عند ذكر الزند والذى ظهر مما ذكرنا ان عظام العضد ا ربعة الزائدة الملحقة به الداخلة فى نفرة الكتف ونفس العضدو الزائدتان المتصلتان به من اسفل ــ

واما الساعدفانه مؤلف من عظمين ملتصقين بالطول احدهما بالآخر احدهما عليظ موضوع اسفل يلى الخنصر والآخرد قيق موضوع نوق يلى الابهام موضع الاول مستقيم واما الثانى فان وضعه معوج وذلك لانه يأخذ من جهة الابهام ثم يأخذ الى خارج الى حين ينتهى الى العضد وهو من هذه الجهة ادق عاهوعند الجهة التحتانية ومع ذلك فوسط كل واحد منها ادق من طرفيه وعلى طرف كل واحد منها من جهة الرسغ زائدتان ملتصقتان بها احداهما على الزند الاعلى تسمى الكوع وستعرف كيفية اتصال ذلك بالرسغ وا ما اتصالح بالرسغ وا ما اتصالح بالعضد فقدعي فته ــ

اذا عرفت هذا فنقول خلق الساعد مركبا من غظمين لما في الترويج من المنفعة ولان له نوعين من الحركة احداهما الانبساط والانقباض والاخرى الانكباب والانقلاب فإن هذين النوعين من الحركة لم يمكن ان يتما بمفصل واحد إلانه ان كان سلساكان معرضا الآفات وان كان موثو قا منعها من كثير من افصالها فيه فينبغي ان يكون ذلك محتاجا الى مفصلين ويلزم من وجود مفصلين وجو دعظمين فانه وان كان يمكن وجود مفصلين بعظم واحد غيرانه لم يكن مواتيا للحركة كما اذا كان بعظمين والتصق احدهما بالآخر ليعضد احداها ويقويه وصاد الاسفل اغلظ من الاعلى لانه حامل ولان اعمالى اليدبه وصا دوضع الاسفل مستقيا ليكون موافقا لما يطلب منه وهو الحركة المستقيمة ووضع الاعلى معوجاليكون ايضا اطوع لما يطلب منه وهو الحركة المعوجة وصاد وضعه على ماذكرة اولم يكن

بالعكس لانه وان كان صالحا للحركات المعوجة غيرانه متى كان كذلك كان (١) صالحا للانقلاب الذى لا يحتاج اليه الانا درا وصار الطرف الاعلى المتصل بالرسغ اغلظ من طرفه الاسفل وذلك لانه متصل بقص عريض وهو الرسغ وصار وسط كل واحد منها ادق من طرفه ليكون للمضلات والاعصاب المنحدرة على الذراع لتحريك الاصابع وغيرها مكان تسلك فيه و تتوقى به وايضا اتنخف الزند ان بذلك والذى ظهر عما ذكرنا ان الذراع مؤلف من اربعة اعظم الزند ان والكوع والكرسوع (٢) -

اما الكف فانه مؤلف من الرسغ والمشط والاصابع اما الرسغ فانه فى كل يد. و لف من ثمان اعظم منضدة فى صفين احدها يلى الساعد والآخر يلى المشط فاتى تلى الساعد ثلا ثة منها منظمة بعضها الى بعض تجمع اطرافها من جهة الزند الاعسلى حتى تصبر كأنها عظم واحد يدخل فى الزائدة المساة بالكوع فى نقرة مهيأة لها واشكال هذه محد بة الظل هي مقعرة الباطن وجوهي ها صلب مصمت وواحد متصل بالزند الاسفل بالزائدة المساة بالكرسوع فى نقرة مهيأة لها واما الصف الاعلى من الرسغ فانه متصل بالنصف الاسفل اتصالا موثقا وهو اقل انضاما من الاولى ولذلك اقل تحديبا وخلق الرسغ من عظام كثيرة لسان الكف (٣) ان تتقعر فى حال القبض وان تنبسط فى حال البسط فان كثرة العظام انسب بذلك و نثلا اذاحصل لاحدها آفة سرت الى البقى و صارت عظام الرسغ تدخل فى نقر الكوع والكرسوع (ع) و ذلك لانها متحركة والزائد أين ساكستان و كانت بالوصول اولى وصار ثلاثة من الزند الاسفل يتصل بالزند الاعلى ليكون حد الكف اطوع وسار ثلاثة من الزند الاسفل يتصل بالزند الاعلى ليكون حد الكف اطوع الساس لما نو قد -) وصار الصف الآخر اقل انضاما و ذلك ليحسن اتصاله بعظام المشط النه هى اقل تحديبا وصار الصف الآخر اقل انضاما و ذلك ليحسن اتصاله بعظام المشط التي هى اقل تحديبا وصار الصف الآخر اقل انضاما و ذلك ليحسن اتصاله بعظام المشط التي هي اقل تحديبا وصار اتصالها بالصف الاول اتصالا مو ثقا لتكون صبورة على التي هي اقل تحديبا وصار اتصالها بالصف الاول اتصالا مو ثقا لتكون صبورة على

⁽¹⁾ د _ صار (۲) د ك الرسغ (٣) كذا في الاصول ولعله ليتاتي للكف - ح (٤) كذا _ د _ فتصد (٥) د ك _ الانقلاب (٦) ليس في _ ك

افعال اليد وصارت محدبة من الظاهر مقعرة من الباطن وذلك ليوجد للكف التقعير الذي هو محتاج اليه في عرف الاشياء السيالة و مسك الاشياء الكرية واما المشط مانه مؤلف من اربعة اعظم متصلة بالصف الاعلى من عظام الرسخ المسلا مفصليا وذلك بان انبتت منهاز وائد وهي لها في عظام الرسغ نقر خفية وهي اقل انضام من عظام الرسغ ومحدبة غير ان تحديبها اقل من تحديب عظام المشط نغلق المشط من عظام كتيرة ليسهل تحركه وحمله واثلااذا حصل فيه آفة سرت الى الباقي وصارات المالم منها والنقر من عظام الرسغ وخلك لأن عظام المشط اطهر حركة وصارت اللقم منها والنقر من عظام الرسغ ليحسن اتصالها بالاصابع وصارت محدبة من الظاهر ليوجد التقعير في الكف الذي لابد منه لما عرفت وصارت إقل تحديبا ليحسن اتصالها بالاصابع

واما الاصابع فهى خمسة كل واحد منها وقلف من ثلاثة اعظم يقال لها السلاميات اربعة منها في صف واحد وهى السبابة والوسطى والبنصر والخنصر وسلامياتها متصلة بالمشط وواحد هوالابهام سلامياته متصلة بالزائدة الموصولة بالزند الاعلى المساة بالكوع على محاذاة الصف الاول من عظام الرسغ وا تصال السلاميات بعضها ببعض اتصالا مفصليا بان انبت من القوقانية زائدة لطيفة وهى لها نقرة في التحتانية نركز فيها والسلامية التحتانية (اعظم من القوقانية _ 1) واشكالها جميعها مستديرة ولها تحديب من خلف وتقعير من قدام وهى مصمتة وقوا مها صلب وهى ختلفة الاطوال واطولها الوسطى ثم البنصر ثم السبابة ثم الحنصر ويتصل باطرافها من ظاهرها الجسام قريبة من الغضر وف يقالي لها الاطافير ويملاً الحلل بالمناسبين السلاميات عظام صغاريقال لها السمسانية _

اذا عرقت هـذا فعقول خلقت اليدلأن تكون آلة للقبض والغرف اما الاول فيتفرق تارة فيقبل حجها كبيرا او يجتمع اخرى فيأخذ حجها صغيرا ولذلك وجدبينها خلل وفرج، وا ما التانى فانها تجتمع وتصيركا نها عظم واحد وخلقت سلامياتها

من عظام ولم تخلق من جوهم آخر لتكون اقوى واصبر على الممسوك والقبض عــلى المقبوض عليه، وخلقت كتيرة العظام ليتهيأ لها ان تتحرك لذلك على مايجب اذلوكانت منعظم واحدلتعذر ذلك عليها وخلقت ثلثة لان هذا العدداتم الاعداد ولان الزيادة عليه تورث وهنا وضعفا في الحركات والنقصان عن ذلك وانكان يفيد (١) و ثاقة غير أنه يضربتفنن الحركات وخلقت اربعة منهافي صف واحدلتكون متعاضدة متعاونة على القبض والمسك والغرف وجعل الابهام مفابلها ليقاومها ويعضدهاعندالمسك وقبضها عىدالاحتواء علىانشيء وصاراتصال سلامياتهامفصليا لتتأتى لها الحركة عندما يرادمنها ماذكرنا وصارت الزائدة من الفو قانية والىقرة في التحتانية لان الاولة فاعلة للحركة والثانية قابلة لها فكانت بالمقرة اولى وصارت التحتانية اعظم لانها حاملة لما فوقها والحامل يجب ان يكون اقوى واعظم من المحمول وصار شكلها جميعها مستديرا لتبعد عن قبول الآفات فانها دائمة ملاقية للصدمات والسقطات والضربات وصارت مقعرة من الباطن ليجود احتواؤها على الممسوك وغرف الاشياء السيالة وخلقت مصمتة لتكون صبورة على مايلفاها فانها وان كانت من جهة القياس يجب ان تكون مجوفة لانها مجولة غير انه روعي فى امرها الاهموهوما ذكرنا وخلقت مختلفة الاطوال وذلك ايجود احتواؤها على الشيء (٧) المقبوض المستدير الشكل واغتراف ما يغترف من الاشياء السائلة (٣) لان الكف يحتاج ان يوجد له تقعير في متل هذه الصورة ومني كانت مختلفه الاطوال تساوت اطرافها في مثل هذه الصورة المذكورة ومعت المائع من السيلان وصارت الوسطى اعظم الجميع لانها تصير كالدائرة التي في وسط الكرة ووسط الكرة اعظم من اطرافها وصاريتصل باطرافها الاطافير لتعضدها وتقوسها ولذلك وضعت من خلف ولتعينها على التقاط الاشياء الصغيرة الحجم والحك ولتكون سلاحا في بعض الحيوا مات وصارت مستديرة الشكل لتبعد عي قبول الآفات وصارتوامها معتدلا لانها لوكانت صلبة لانكسرت بسرعة مما يصادمها

⁽١) كـ يزيده (٢) ك و د - الاسياء المقبوضة (٣) د - السيالة -

ويلاقيها ولوكانت لينة لم تدعم الانملة وتقويها بحسب الحاجة والله اعلم ــ

الفصل التاسع

ف تشريح عظم العانة

هذا العظم ينقسم اولا قسمين يتصل احدهما بالآخر في موضعين احدهما عند العانة اتصالاً و نقا والآخر من خلف بعظم العجز على ماعرفت وكل واحد و نهما ينقسم الى ثلثة اجزاء احدها وهو اعلاها بما يلى عظم العجز و يقال له عظم الورك على الخصوص وهو اعظم من باقي اجزائه و اصلب والآخر الى جهة قدام رقيق محدب الظاهر و قعر الباطن يقال له عظم الحاصرة والآخر يقال له عظم العانة واتصال هذه بعضها ببعض اتصالاً مو ثقا و يحصل و نها شكل مستدير يحتوى واتصال هذه بعضها ببعض اتصالاً مو ثقا و يحصل و نها شكل مستدير يحتوى واقدان (1) داخل و يمنع الآفات من الوصول اليه و جعل اصلب اجزائه الخلفاني لانه بعيدعن حراسة الحواس وصار تحتها ليحتمل جرمه ان يكون فيه نقرة تلتقم زائدة العخدوصار عظم الحاصرة ارق اجزائه لانه قريب من حراسة الحواس فظهر بما فذكر نا ان عظم العانة ستة اعظم في كل جانب ثلتة اعظم والله اعلم بالصواب ــ

الفصل العاشر

فى تشريح عظام الرجلين

الرجل وقلقة من ثلاثة اجراء الفخذ والساق والقدم ، اما الفخذ فهو عظم عظيم بحيث انه لس في البدن متله في العظم وتتصل به في اعلاه زائدة وستديرة تا مة الاستدارة ولمحقة به على واذكره جالينوس في ثانية المنافع وفي تشريح العظام تدخل في حق الورك تسمى الرواية بمفصل سلس وفي اسفله زا تُدتان احداها عظيمة والاخرى صغيرة تدخلان في عظم لاحق بالقصبة العظمي من قصبتي الساق فالعظيمة من الجانب الوحثي و الصغيرة من الجانب الانسى وها تان الزائدتان قسميان الحرقفين واما شكله فانه مسطح ون خلف و وستدير و تحديب ون قدام وخارج و تفعير ون جهة خلف و داخل فهذه هيئة الهخذ ...

إذا عرفت هذا فنقول الفائدة في عظم الفيخذ أن يكون أساسا للبدن وتاقلا لماتحته وحا ملا لما فوقه و لذلك خلق اعظم عظام البدن وصارت زائدته العليا ءلاحقة يه لا نه لما كان حاله كذلك خيف عليه ان يضعف جرمه بنباتها منه وصار مفصله ساساً من هذه الجهة ليتأتىله ان يتحرك الحركة الممكنة له وصار اتصاله من اسفل بالقصبة العظمي من الساق دون الصغرى لانها أقوى وأ نبت على ما ستعرفه وصار ذلك الاتصال بمفصل مضاعف ليكون اقوى وامكن فى الحركات وصارت الزائدة العظمي من الجانب الوحشي لانه بعيد عن حراسة الحواس والصغرى •ن الجانب الانسى لانها محروسة بالحواس وخلق له تسطيح من خلف ليصلح للقعود والجلوس وصار مستديرا ومحدبا من قدام لامرين احدها ليتهندم في حق الورك تهندما موافقاً لا نه لوا تصل به على استقاً مة لعرض من ذلك نوع من الفحيح ولطال احد عظمي الفخذ على الآخروثا نيها ليوجد داخله تجويف ليكون مسلكا للاعصاب والعضلات التي هناك فظهر مما ذكرتا ان عظم العخذ ف كل رجل عظيان احداها نفس القصبة والاحرى الزائدة الملحقة به من فوق _ و أما الساق فا نه و و لف من عظمين احدهما كبير و الآخر صغير يقال لهاقصبتا الساق فالعظمى وضعها داخل البدن وتسمى القصبة الانسية والصغرى خارجه وتسمى القصبة الوحشية وهي مشدودة بالاولى شدامحكما لفائدة وهوان عظم الساق بالنظر الى انه حامل لعظم العخذ وغيره منعظام البدن يجب ان يكون اعظم منه وبالنظر الى انه متحرك وعظم الفخذ محرك والمحرك يجب ان يكون اعظم من المتحرك (١) يجب ان يكون اصغرمنه و هذان امران متضادان قدا جتمعا في الساق ، ولما كان حاله كذلك تلطف الصانع تعالى ذكره وخلقه من عظمين وشدا حدهما بالآخر شدا و ثيقافيصير بذلك صالحالسهولة الحركة وذلك بالمعنى الاول وللتبات والاستقرار وذلك بالمعنى التانى وصارت احداهما عظيمة والاحرى صغيرة قصيرة لان الساق له نوع واحد من الحركة وهو المقلة وهو مع ذلك آلة للتبات فاكتمى فى امره بمفصل واحد من فوق وبهذ ایخ لف الساق الذراع فان زندیه متحرکان

^() ك و د ـ والمتحرك يجب ان يكون اصغر منه ـ

لان اليد لها نوعان من الحركة على ماعرفت فا نفر د لكل نوع من الحركة فلذلك انتهت الصغرى د ون مفصل الركبة وشدت بالعظمى شدا و ثيقا وصارت العظيمة من داخل لا نها العمدة فى الحركة بحفلت فى مكان حريز وشدت الصغرى بهاشدا و ثيقا لما عرفت وصارا لتحديب والتقعير فى العظمى د ون الصغرى لا نها كبيرة الحرم محتملة لذلك وخلقت كذلك لتكون الآلات المحركة للساق فى موضع تشدبه وصارت إلزوائد من عظم الفخذ والمقر من الزائدة الراجعة لان الفخد فا علة للحركة والقصبة قابلة وكانت بالنقر اولى ، واما الرضفة مخلقت لان تحفظ هذا المفصل من الخلع فى حالى الحنو والسجود و تحفظ البدن من السقوط فى حال الصعود فى المراقى والمواضع المرتفعة فان ثقل البدن يصير فى مثل هذه الصورة على الفصل المذكور و خلقت مستديرة لتبعد عن قبول الآفات و خلق جوهم (١) قريبا من الغضر وف لان هذا الجوهم ليس فيه قبول للا نغاز المؤدى الى ضعف المفصل كا للحم و الشحم و العضل و لا فيه مقاومة فيقبل الكسر و عانعة الحركة المفصل كا للحم و اما اتصاله بالكعب فسنذكره _

واما القدم فانه ينفسم الى الكعب والعقب والعظم الزورق والرسغ والمشط والاصابع والاظافير ــ

اما الكعب فهو عظم صلب بارز من الجانبين لاسيا من خلف ومستدير ايضا فى ها تين الجهتين وا ملس من خلف و له ميل الى فوق وبينه و بين مفصل الساق مفصل مضاعف على ماعرفت _

اذا عرفت هذا فنقول خلق الكعب من عظم ليكون احمل لثقل ما فوقه وخلق صلبا جدا ليكون ابلغ فى ذلك وخلق بارزا من الجانبين ليحفظ ربط مفصل القدم بالساق وصار بروزه من الجانب الوحشى اكثر ليكون للرجل استقرار وثبات فى هذه الجهة التى هى بعيدة عن حراسة الجواس وخلق مستديرا من الجانبين ليبعد عن قبول الآفات من الضربات والصدمات ولما كان حاله كذلك خلق الجلد المحيط به صلبا وخلق املس من خلف اذلك وخلق ما ثلا الى فوق ليرفع مفصل

الساق وخلقت الزوائد من الكعب والنقر فى قصبتى الساق وكان يجب ان يكون الأمر بالعكس لان الساق متحرك والكعب مركز (١) فيه وهو بالقبول اولى ولست اعرف العلة فى هذا ـــ

وا ما العقب فهو عظم موضوع تحت عظام الرجل جميعها وهو اكبر عظامها جميعها و قوامه صلب الى الغاية وشكله مستطيل بحيث انه يفضل على الكعب من خلف و هو من هذه الجهة مستطيل (٢) الشكل املس عريض و غليظ ثم يأخذ فى الرقة اولا فاولا الى الجانب الانسى و يتصل به من فوق الكعب بمفصل بينهما بان انبت من من الكعب زوا ثد تدخل فى نقر منه و من قدام بالعظم الزور قى بان انبت منه زائدة تدخل فى نقرة فى عظم العقب و من الجانب الوحشى بالعظم المسدس بان انبت منه زائدة تركز فى نقرة فيه فخلق العقب كيبرا لانه اساس لجميع عظام القدم و لذ لك خلق صلبا ــ

واما استطالته من خلف فليعين على الثبات والاستقرار ــ

واما استدارته فلانه لماكان بعيدا عن حراسة الحواس من جهته خلق كذلك ليبعد عن قبول الآفات ولذلك خلق عريضا ايضا في هذه الجهة وغلظ حرمه واما اخذه في الرقة الى فوق فليوجد له الانجمس الذي هو محتاج اليه في الثبات على المواضع المحدبة والصعود في المراقي ايضا وليوجد له بذلك خفة تعينه على سرعة المشي والحركة وصار الارق منه في الجانب الانسي لانه قريب من حراسة الحواس والبعيد عن حراسة الحواس هوا لغليظ وصارت النقر فيه والزوائد من الكعب لان العقب ابعد من الكعب عن العضوا لمتحرك وكان بالقبول اولى وكذلك الحال في اتصال ما يجاوره _

واماً العظم الزورق فهو عظم موضوع من الجهة الداخلة له تحديب من فوق وتقعير من اسفل ويتصل بالعقب على ما عرفت ويحصل منها شكل له تقعير عسوس من جهة الارض وتحديب محسوس من ظاهر القدم ويتصل بالكعب من فوق بان انبت منه زائدة تدخل فى نقرة فى العظم الزورق ويتصل من قدام

⁽١) ك ود مركب (٢) ك _ مستدير _

بالرسغ بمفاصل ثلثة بان انبت منه ثلثة زوائدكل واحدة منها تركز فى نقرة عظام الرسغ ومن خلف بالعظم المسدس بان انبت منه زائدة تدخل فى نقرة منه فالفائدة من العظم الزورق ان يربط المشط بالكعب وخلق على هذه الصورة المذكورة ليوجد له التجويف الذى لابدمنه فياذكرنا وصارت الزوائد فى اتصاله بالكعب من الكعب لانه اقرب الى مبدأ الحركة وصارت الزوائد فى اتصاله بالرسغ منه لانه ايضا ارترب الى مبدأ الحركة وكذلك الحال فى اتصاله بالعظم المسدس ــ

وا ما الرسغ فانه مؤلف من اربعة اعظم ثلثة متصلة بالزور في وقد عرفت كيفية اتصالها وواحد منها يميل الى خلف يقال له النردى والمسدس وا تصاله بالزور ق قد عرفته فالفائدة في الرسغ ان يحسن به اتصالى ما ذكرنا و بمشط القدم وصار عدده اقل من عدد رسغ اليدلان الحاجة الى اليد اشد منها في القدم وكثرة العظام اعون على الحركة وانسب بها من القلة وصار اتصاله بما يجاوره على ماذكرنا _

وا ما المشط فانه مؤلف من خمسة اعظم ثلثة منها تتصل بثلثة من عظام الرسغ واثنان بالنردى واتصاله بذلك بان انبت منها زوائد وهي لها نقر في عظام الرسغ والنردى فالفائدة من المشط ان يكون واسطة في حسن اتصال الاصابع بالمشط وصار عدد عظامه خمسة لان الاصابع خمسة وصار اتصاله بماذكرنا (١) لان الحركة في اصابع الرجل اظهر منها في باقي اجزائه فكانت بالزوائد اولى من غيرها بالقبول واما الاصابع فهي خمسة في كل اصبع منها ثلثة سلاميات الاالابهام فانه سلاميتان و تتركب هذه بعضها مع بعض تركيبا مفصليا بزوائد منها ونقر في عظام المشط و تتركب هذه بعضها مع بعض تركيبا مفصليا بزوائد منها ونقر في عظام المشط ثم نقر في التي بعدها __

والفائدة من اصابع القدم ان تعينه على القبض والمسك على الموطؤ عليه من الاجسام الكرية والمحدبة و خلقت على صف واحد لانها لم يكن حالها كحال

⁽¹⁾ زاد فی د _ علی ماذکرنا (۲) د _ الذی _

اصابع اليد فى المسك على الأشياء التى يحتاج ان يكون الأبهام مقابلا لها و معاضدا لها فى ذلك و أيضا لوخلق أبهام الرجل فى غير هذا الموضع لتعطل فى الرجل كثير من أمعالها وصارا تصابله بمشط الرجل بخلاف أتصال أبهام اليد لا نه احتيج فيه أن يكون على صف باقى الأصابع لما ذكر نا وصارت سلامياته اثنتين فقط لتكون أتوى و أصبر على الثبات لان اكثر ميل البدن فى ذلك الوقت عليه _

واما اظا فير القدم فالفائدة منها ان تعين فى الحك فان الانسان كثيرا ما يحك بدنه با ظا فير رجليه وذلك عند تعطيل يديه من الحركة وان تقوى اصابع القدم على المقبوض عليه بالقدم والاحتواء على المواضع الحدبة والكرية _ إ

فهذا ما اردنا ذكره من العظام في هذا الكتاب ويكون على ما ذكر نا عدد عظام البدن ما ثنين و تسعة و خمسين عظا، منها عظام القحف و عظام الزوج عشرة والفك الاعملى اثنا عشر والانف عظان والفك الاسفل والعظم اللامى ثلثة والاسنان والنواجذا ثنان و ثلاثون سنا والو تدى واحد والفقر ات ثلاثون وعظام القص سبعة والاضلاع اربعة وعشر ون والعضد ان ثمانية والزندان ثمانية ورسغا البدين ستة عشر و مشطاهما ثمانية واما بعها ثلاثون وعظم العانة ستة ، ثلثة من كل جانب والفخذ ان اربعة والساقان والرضفتان ستة والقدمان اثنان و خمسون ، هذا ما تحقق عندى من امر العظام من كلام الفاضل جالينوس س

الفصل الحادى عشر

فى تشرع الاعصاب

الاعصاب على مذهب الطبيب بعضها نابت من الدماغ ، وبعضها من النخاع وصار الحال كذلك لان الاعضاء على نوعين بعيدة عن الدماغ وقريبة منه وكل واحد منها منه باطن ومنه ظاهر فماكان قريبا اوباطنا فالدماغية منبثة فيه وماكان بعيد اوظاهرا فالنخاعية منبثة فيه وذلك لان الدماغية لماكانت لدنة لينة لم يتهيألها قطع مسافة بعيدة ولايمكن ان تكون مكشوفة خوفا من ان تصير معرضة للآفات وايضافان اعصاب الدماغ معظم محمولها القوى الحساسة والاعضاء العليا والباطنة

معظم حاجتها الى القوة المذكورة والبعيدة والظاهرة حاجتها الى القوة المحركة الشدوكانت النخاعية منبثة فيها ــ

والاعصاب الدما غية سبعة ازواج وان كان بعض اطباء اليونان ظن انها ثما نية وجعل الزائدتين الشبيهتين بحلمتي التدى من جملة الاعصاب ــ

والذي الوله في هــذا الباب انه لا منا فاة بين الكلامين وذلك انه ان اديد بالاعصاب كامانبت من الدماع كانت هذه اعصابا وان اريد بالاعصاب كاما يفيد غيره حس اللس والحركة الارادية لم تكن هـذه اعصابا فالزوج الاول يأتى العينين وهوعظيم صلب الجوهر مجوف والايمن منه يتياسر قليلا والايسريتياءن قليلا ثم يلتقيان على نقطة داخل القحف ثم يفتر قان فيا تى الايمن الى العين اليمني والايسرالي العين اليسرى الاانها يتقاطعان تقاطعاً صليبيا وصار الاول يأتى المينين لانها (١) ارفع وضعا وعناية الصانع تعالى ذكره مصروفة الى تقريب الافعال من مباديها و هــذا الزوج بالنسبة الى العين اقرب من وضع غيره والزا تُدتين الشبيهتين بحلمتي التدى وان كانت اقرب من ذلك غيرانها للين قوامها لا تصلح ان تأنى العينين لماستعرفه وصار عظيها وذلك ليستدرك من امره مايفو ته من الو ياقة بسبب تجويفه وخلق صلبا وذلك ليكون قويا على حفظ ما ينفذ فيه وليكون يعين على بقاء التجويف الذي لابدمنه فيه فان الجوهم الصلب انسب بذلك ولا نه محتاج الى ان يخرج من عظم القحف ويقطع مسافة الى ان يأتى الى العينين فخلق كذلك ليبعد عن قبول الآفات وليستدرك من امره بذلك ما ما ته من الوثا قة بسبب التجويف وخلق مجوفا لحاجة العينين دائمًا الى روح متوفرلان الادراك البصرى يتهى الى نهاية العالم من عير انقطاع ولان طبقات العين الغالب عليها الدكونية والكدورة وكل هذامي جالى توفرالروح الساصر وخلق الاتصال المسذكور اتعضد احدى العينين الاخرى وليكون لاحدى العينبن الى الاخرى مسلك حتى اذا حصل في احداها آفة ما لت الروح الآتية اليها الى الاحرى وصار هذا الا تصال داخل القحف ليبعد عن قبول الآ مات لا نه اشر ف اجراء

(0)

العينين فان الروح الحاصل فيه قوية وهى المدركة للبصرات ومابعده وقبله مؤدى غير مدرك والا ادركما الشيء الواحد شيئين ــ

والزوج التاتى منشأه خلف هذا الزوج وهواصلب معه غليظ القوام يخرج في ثقب في باطن جوية (1) العين بقرب ثفب عصب البصرينبث جميعه في عضل العين يعطيها الحركة وصار مستأه خلف الزوج الاول لان هذا الموضع اصلب من مقدم الدماغ الذي هو منبت الزوج الاول وصار قوامه صلبا لان الغرض منه افا دة الحركة ولان يتصل بجسم صلب وهو العضل المحرك للعين وعلظ قوا مه ليقوم له ذلك في تقوية جوهره بما يفويه من ضعف جرمه بسبب لينه التابع لقرب وضعه من مقدم الدماغ وصار المعطى للعين الحركة المابت من الدماغ وان كان الما بعث من المداغ والى بذلك وذبك لان حركات العين لطيفة وهي مع ذلك قريبة من الدماغ والى بذلك وذبك لان حركات العين لطيفة وهي مع ذلك جمعيه في عضلها لانه ليس له معين يعيمه على تحريكها ...

والزوج التالث وهو المسمى عند الاطباء بالذواق لان منه منشأ عصب انذ وق ومنشأه الحد المشترك بين مقدم الدماغ ومؤخره فاذاخرج من ثقب القحف انقسم كل فردمنه الى اربع شعب اولها يدخل فى منفذ العرق السباتى ويمرل فى الرقبة الى الاعضاء التى فى الصدر دون الحجاب ويتصل شىء من الزوج السادس فيفيد ما يداخله الحس اللسى و نانيها وهو اصلب مر الاول يحرج فى ثقب الصدغ ينبث فيه و تخالطه شعبة من الزوج الحامس و تفيده حس اللس والحركة وصارت هذه الشعبة اصلب من الاولى لابها مكشوفة ولا بها تعيد الحركة و ثالتها تخرج من ثقب الزوج التانى يتصل معظمه بالعين و يشعب ثلاثة شعب _

الشعبة الاولى تأتى المأق الاصغر وهو الكائن عند الصدغ تنبث فى عضله نفيده حس اللس والحركة والتانية تأتى المأق الاكبر وهو اللحاظ وتتفرق فيه و فى الانف فى الغشاء المستبطن له والتالتة تمر فى الوجه وتنقسم قسمين احدهما ينبث فى الفم ويفيده حس اللس و يتصل بالاسمان وبالاضراس و ثانيهها يتو زع فى

الشفة العلياء وطرف الانف ويفيدها حس اللس والحركة _

فقول وذلك لان عصب الذوق مستور فاستغنى عن الصلابه وعصب السمع مكشوف فاحتاج الى فضل صلابة ـ

والزوج الرابع منشأه خلف الثالث هو اصلب منه و يخالطه فى خروجه ثم ينبث جميعه فى الحنك فيعطيه الحس والحركة و صار هذا الزوج اصلب من الذى قبله لانه متصل بعضوصلب الذى هو الحلك ولانه يعطيه القوة المحركة وقد علمت ان آلة قوة الحركة يجب ان تكون اصلب ولا نه يلاقى انواع الطعوم الحارة والباردة والصلبة والحشنة وغير ذلك فاحتاج الى فضل صلابة ، ولما كان حاله كذلك انبت من مكان يليق به —

والزوج الخامس منشأه خلف الرابع عن جنبتى الدماغ وكل فرد منه ينقسم فى العظم الذى هو مسلكه قبل خروجه منه قسمين احدها عظيم والآخر صغير ولذلك ظن ان كل فرد منه زوج فياتى (العظيم ١٠) من كل قسم الى الصاخ الذى فى جهته فيتفرق فيه و يعطيه حس السمع و اما الصغير فانه يخرج فى العظم الجحرى فى نقب ملولب يسمى الاعمى والاعور ويسمى بهذا الاسم لان بعض اليونان ادخل فيه شعرة ليف فلم يكل دخولها فيه تم ادخل فيه شعرة ليف فلم يكل دخولها فيه لكرة عطفا ته والتوا ثه فظن انه اءوراى انه غير نافذ فى اشتهر عنه هذا اللقب بين الجمهور حتى سموه بهذا الاسم وصار مسلكه كذلك لانه لما احتاج ان يكون قوامه صلبالكونه متصلا با عضاء صلبة احتاج ان يكون مسلكه صلبا و معوجا اما الصلابة فليستفيد منه صلابة و والما التعويج فلكى يبعد عن مبدئه فانه يقوم مقام

بعد المسافة والعصب متى بعد عن مبدئه صلب قوامه فاذا برزانبث في الخدوقي عضل الصدغين يعطيها الحس والحركة الارادية (١) ...

واما الزوج السادس فانه ينبت في مؤخر الدماغ حيث طرفي الدرز اللاى و توامه اصلب من قوام ما قبله من اعصاب الدماغ ثم ان كل فرد منه قبل خروجه ينقسم الى ثلا ثة اجراء و يخرج اجميعها في ثقب واحد و يحتوى عليها الام الجافية ثم اذا برزت من القحف تشعبت ثلائة شعب احدها ينبث في عضل الحلق و في اصل اللسان ليعين الزوج السابع على تحريكه و ثانيها وهو اكبر من الاول ينبث في العضلة العريضة التي على الكتف وذلك لتقوى على تحريك العضو المذكور و ثالثها وهو اعظمها جميعها يتحدر الى الاحشاء في مصعد العرق السباتي ثم ويندرج عليه غشاء خلق له و يتحدر في الرقبة ملاصقاً للشريان السباتي ثم يتحدر الى اسفل مجاور الملكدي (٢) ثم يجاور الحنجرة و يتفرع منه شعب تأتي عضلها الراجع لها ثم يتحدر الى الصدرو عند انحداره تنشعب منه شعبه الحرى تصعد الى نوق و تتصل بعضل الحنجرة المحدبة لها الى اسفل ولهذا سمى الزوج تصعد الى نوق و تتصل بعضل الحنجرة المحدبة لها الى اسفل ولهذا سمى الزوج

وذكر جالينوس في رابعة عشر عمل التشريع انه هو اول من عرف هذه الشعبة وسما ها بهذا الاسم مم دابقي من ذلك اذا مربا لرئة تشعب منه شيء فيها تم في القلب عند مروره به ثم أنه يخرق الجحاب و ينحدر الى اسفل فاذا حاذى فم المعدة ابنت معظمه فيه و اعطاه حسا به يكون الشعور بعوز الغذاء ثم ان باقيه يتفرق من الاحشاء ويخالط الزوج الثالث و ينتهي تشعبه الى العظم العريض الذى في اقصى الصلب واما الزوج السابع فمنشأه في مؤخر الدماغ وهو الموضع الذى انتهى اليه الدماغ وابتدأ المخاع فاذا حرج كل فرد من القحف انقسم الى اقسام جلها واعظمها ينبث في جوهي اللسان يعطيه الحركة بخلاف العصب الذواق (فا نه ينشعب في ظاهره وذلك لان المذوقات تلاقي طاهره لاباطنه وا ما هو بكيته س) فانه

⁽١) د _ ايضا (٢) ك _ المرى _ وليس في د (٣) سقط من د _

محتاج الى الحركة وباقى اقسامه ياً تى عضل الترسى العضلتين السفليتين من اضلاع العظم الشبيه باللام ويخالطه شىء من شعب الزوج الثالث والرابع فهذا ما يتعلق بالعصب الدما غى ــ

واما النخاعي اما النابت من فقار الرقبة فانه ثمانية ازواج الاول يخرج من الفقارة الاولى (من ثقب _1_ مؤدنيها) وانتاني من الثانية والتالث من ثقب بين الثانية والثالثة والرابع بين التالثة والرابعة والخامس بين الرابعة والخامسة والسادس بين الخامسة والسادسة والسابع بين السادسة والسابعة والثامن بين السابعة والاولى ٠٠ن فقرات الصدر فهذه كيفية بحرو بج الثمانية ازوا بح من فقارا لرقبة اما الاول فهود قيق صغيرا ما دقته فلاجل ضيق ثقب الفقرة الاولى وذلك لصغر جرمها وا ما صغره فلان الاعضاء القريبة منه يا تيها اعصاب من الدماغ لقربها منه فا ذا نر ج هدذا الزوج انبث في العضل المحركة لمفصل الرأس الملتم من عظمه (٢) والفقرة الأول ويتصل با ازوج الثانى من اعصاب الرقبة وا لزوج التانى اغلظ من الأول لسعة ثقبه الخارج منه مان جرم الفقرة الثانية اعظم من جرم الاولى ثم أذ أخرج صعد إلى أعلا القفا (على وراب ثم انعطف إلى قدام وأنبث بعضه حول الاول وفي القفاـ ٣) ثم يصعدالي ان ينتهي الي الهامة ويعطى ماهناك من الاغشية والجاد من الجانبين قوة الحركة والحس اللسي والباقي من هذا الزوج ينبث في العضل التي خلف العنق وفي العضلة العريضة التي عدلي الكتف فيفيدها الحس والحركة والزوج التالث اعظم من الزوج الثانى لسعة التقب وذلك لكبر الققرة وعند خروجه من ثقبه ينقسم كل فردمنه الى قسمين احدها يصير الى خلف ينبث في العضل الذي هناك لا سيما في العضل المقلبة للرأس والرقبة ويتفرق فى ذلك الى ابراء شبيهة بنسج العنكبوت ثم يصيرالى شوك الفقار ثم الى الحلا الكائن عنداصل الأذن وفى العضلة المحدقة بها ويصير منه شعب عنكبوتية الى عضلة الصدغ والقسم الآخريصبر الى قدام وبختلط بالزوج الثانى والرامع

ويتفرق منه شعب في العضل المحرك للرأس والرقبة الى قدام ويصير منه الى الاذن شعب يعطيها الحس والحركة ــ

20

والزوج الرابع ينقسم (١) فى كل فردمنه الى جزء مقدم والى مؤخر والمقدم رقيق شبيه بنسيج العنكبوت يميل الى اسفل ويأتى الحجاب والغشاء الذى يقسم الصدر بنصفين وينبث فى جرمه واما المؤخر فينعطف الى خلف ويغور فى العمق (٢) حتى يصل الى فقرات العتق التى هناك وتتشعب منه شعب تتصل بالعضل المشترك بين الرأس والرقبة من قدام وخلف ثم تميل الى قدام والى عضل الخدوالاذنين وتأتى من هذه الشعب شعبة الى عضل المترقوة والى الموضع المشرف من الكتف ...

والزوج الخامس ينقسم كل فردمنه الى قسمين احدهما صغير والآخر كبير فالصغير يأتى مقدم البدن وينبث في عضل الخدين وفي العضل الذي يحرك الرأس والم قبة الى تعدام والكبير ينقسم الى قسمين قسم منه يصعد الى اعلى الكتف وينقسم في العضل الذي هناك ويخالطه شيء من شعب الزوج السادس والسابع والقسم الآخر يتحدر الى الغشاء القاسم للصدر بنصفين ويخالطه في ذلك شيء من الزوج (الرابع ـ ٣) والسادس والسابع _

وا ما الزوج السادس وهوا غلظ من الا زواج التي قبله لسعة الثقب وكثرة الاعضاء التي تتفرق فيها وعند خروجه يأتى كل فرد منه شيء الى الحجاب ينبث فيه والبلى من كل فرد ينقسم الى ثلاثة اقسام الاعلى منه يصير الى عنق الكتف و الثانى الى الموضع الغائر من الكتف وينقسم فى الاكبر الى ثلاثة اقسام اثنان منها الى المفصل الموضوع فى وسط الكتف والثالث يصير الى الموضع الاسفل منه و فرد (٤) منه ينبث فى العضل الحافظ للكتف و ما بقى منه بصير الى الجلد و ينقسم فى المواضع الحارجة التى هناك والقسم التالث من التلاثة الاول وهو احفظها يأ خذ شعبة منه الى الحجاب والباقى ينبث فى الاعضاء التى هناك

⁽¹⁾ ك د _ ينقسم كل (٢) كذا _ والعله _ العنق _ ح (٣) ليس فى _ ك ود

⁽٤) ك د ـ جزء ـ

واما الزوج السابع وهو اغلظ من السادس لماعرفته وعند خروجه ينقسم كل فرد منه الى قسمين قالارفع منها يخالط الزوج التالث المنخفظ من السادس بعدان ينشق بنصفين ثم يصير من هذا المجموع شعبة صغيرة الى العضل القريب من هناك وشعبة كبيرة وهي باقية تاتي الى العضل (١) وتنبث في جميع عضلاته ، والقسم الثانى وهو المنخفظ فانه ينقسم الى عصبتين العلياء منهما اعظم من السفلي ومع ذلك فكلاهما تصيران إلى العضد وتتشعب منهما شعب إلى الأبط والى مفصل الكتف واما الزوج الثامن فان فرديه عند خروجها يتصلان بالزوج التاسعثم يفتر قان ثم ينقسم كل فردمنه الى قسمين ويتصل كل واحدمنهما بشعبة من الزوج السابع وهما الحاليان من اختلاط شعبة السادس وينشعب بعدذلك ألى شعبة صغيرة يدركها الحس يأتى بعضها الى المواضع المرتفعة من الكتف وبعضها الى المواضع الغائرة والبعض إلى معظم لحم الكتف والبعض إلى عضل اليد وتتشعب ايضا منه اجزاء في عضلات الاضلاع والقص -

واما النابت من فقار الصدر فائمنا عشر زوجا الاول يخرج من ثقب مشترك بين الفقرة الأولى والثانية من فقار الصدر والثانى بين الثانية والثالثة والثالث بين الثالثة والرابع بين الرابعة والخامسة والخامس بين الخامسة والسادسة والسادس بين السا دسة والسابعة والسابع بين السابعة والثامنة والتامن بين الثامنة والتاسعة والتاسع بين التاسعة والعاشرة والعاشر بين العاشرة والحادية عشر والحادى عشربين الحادية عشر والثانية عشر والثانى عشر من الثانية عشر فهذاوجه نعروج الاثنى عشر زوجا من اثنتي عشرة فقرة وهذه الازواج يعمها كلها ان كل زوج بخرج منه يذهب جزء منه الى خلف ويتصل بعضل الصلب والعضلات اتي منشأها عند عظم الصلب واما الذي يختص كل زوج منه فهوان الزوج الاول عند نروحه بما بين الضلع الاول من ا ضلاع الصدر و يتبث بعضه فى العضل الذي بين الاضلاع وبعضه في عضل الصلب وبعضه يمتد على الاضلاع الاول مناضلاع الصدر ويصيرالىالكتف يعطى مايقرب منها الحس والحركة

ثم يمر الى العضد ويتوزع فى عضله ثم ينحدر الى الساعد وينبث فى عضله ثم الى الاضلاع (١) وينبث فى عضلها ولذلك صارت اليد تتالم فى ذات الجنب والثانى ينبث مى عضل الصلب ثم يمر الى الابطين ويتفرع فى العضلات التي هناك وكذلك الثاث واما الرابع والخامس والسادس والسابع فكلها تنضم وتمر الى الابط فى الجهتين وتنسيج فى العضل الموضوع هناك ثم تصعد الى مفصل الكتف ثم الى العضلة العريضة التي هناك ثم تنبث اطرافه فى الجلد الموضوع هناك وتفيده الحس والحركة والبعض الآخر ينبث فى العضلات الكائنة بين الاضلاع _

وا ما باقى ازواج العصب فانها تنقسم كانقسام الازواج الاول وتنبث فيها انبث فيه ــ

واما النابت من القطن فهو جمسة ازواج بعضها يدخل الى الباطن (٢) ينبث فى عضل الصلب والبعض يخرج وينبث فى عضل المتن وفى عضل البطن وتخص الثلاثة الازواج العليا التى فروعها بخالطها شىء من عصب الدماغ وهوالزوج السادس والزوجان الباقيان شعبها جميعها تصير الى الرجلين وينضاف الى ذلك شعبتان صغيرتان من شعب الزوج الثالث غيران ها تين الشعبتين لا تجا وزان مفصل الورك بل تتفرقان فى العضل الذى فيه _

واما شعب عصب البطن فانها تنهى الى المقدم واما النابت من العجز فتلا تة ال والم والم والم والمركة والباق يتفرق في عضل الاولى ينبث في عضل الاحليل والانتيين والمثانة والرحم وفي الاجراء الانسية من عظم العانة وفي العضل الناشيء منه وينبث منه عضل في الجلد الذي هاك واما العصص فانه ينبث منه ثلاثة ازواج تنبث في الاعضاء التي حوله وتعطيه الحس والحركة وينبت من اجزاء النخاع فردمن العصب ينبث في عضل الدبر والقضيب وغير ذلك من الاعضاء الحجاورة له فظهر فيا ذكرنا ان الاعصاب النابتة من النخاع احدو ثلاثون زوجا وفرد لا اخ له واقه اعلم ...

⁽١) ك د _ الى الاصامع (٢) ك _ يدخل الباطن _

الفصل الثاني عشر

فى تشريح الشرايين

نقول ستعرف است البطن الايمن من القلب مشغول بجذب الدم من الكبد والايسر مولد للروح الحيوانى والشرايين هي مجارى لهذا الروح فوجب نباتها من هذا الجانب غيران النابت من هذا الجانب عرقان احدها مؤلف من طبقة واحدة يعرف عند الاطباء بالشريان الوريدى لانه شابه الاوردة في تأليفه في طبقة واحدة والشرايين في حركته فلذلك سمى باسم مركب من اسميها وفي هذا المجرى يعفذ النسيم البادد من الرئة الى القلب وغذاء الرئة منه اليها مدالة المناسم الم

وللاطباء فى تركيبه من طبقة واحدة اقوال ثلاثة احدها قول اسفلياوس (١) وهوان هـذا العرق لماكان له فى الرئة حركتان احداها ذا تية وهى الخاصة به وعرضية وهى الحاصلة له بحركة الرئة صار يحصل له من التعب اكثر مما يحتمله جوهره فا ستولى عليه الجفاف والهزال بخلاف حاله فيما عدا الرئة فان ليس له سوى حركة واحدة وهى الذا تية فصار يغتذى بسببها اغتذاء حسنا فيتخن جرمه وبسمن ــ

وهذا تول فاسد من وجهين احدها ان التشريح قددل على ان مخالفة الاوردة للشر ابين ليسهونغلظ الجوهراور تته بل ان الاوردة مركبة من طبقة واحدة والشر ابين مركبة مرب طبقتين و ثانيها شر ابين الصدرلها حركتان كال هذا الشريان في الرئة ومع ذلك فهي مركبة من طبقتين ـ

و ثانيها قول ارسطا طاليس وهو ان هذا العرق لما كان ا نبث ثه من القلب الى، الرئة وكان محاذيا للجهة التي نبتت منها الاوردة و هي الجهة اليمني كان شبيها بما ينبت منها فيشابه الاوردة في التركيب من طبقة واحدة وهذا قول فاسد فان المشريان المستدير حول القلب يأتي ايضا الى الجهة اليمني من القلب و مع هذا فهو مركب من طبقتن ــ

و نا لثها قول جالينوس و هو ان هذا العرق لما كان دائم الحركة و الر ثة اسقنجية

 (τ)

لينة الجوهم فلوكان هذا العرق مركبا من طبقتين لمتأذى بصلابة جوهم و - فان قيل فلم لا يتأذى بمجاورة الوريد الشريا فى لا نه مركب من طبقتين - فمقول طبقات المشرايين اصلب من طبقات الاوردة على ما ثبت فى التشريج وايضا ان الرئة دا ئمة الحركة فلوكان مركبا من طبقتين لم يكن مطاوعا للحركة معها كما اداكان مركبا من طبقة -

فان قيل فلم لايقا ل مثل هذا في الوريد الشرياني ــ

قنقول طبقات الوريد الشريانى لينة والشريان الوريدى صلبة و بحرم الشرابين اصلب من بحرم الاوردة ــ

واما كيفية انقسام هذا فى جوهر الرئة فنتكلم فيه عند الكلام فى تشريح الرئة والعرق الآخروهو المسمى بالابهر والا وريطى وهو مركب من طبقتين ظاهرة للحس_

واما طبقاته الخفية فاربعة احدها الخارجة وليفها ذا هب طولا وبه تكون حركة الا تبساط وهو جذب الهواه البارد والداخلة ذاهبة عرضا وبهذه تكون حركة الا تبساط وهو د فع البخار الدخاني وهذه انحلظ من الاولى بخسة اضعافها لان شأنها حفظ الروح و الدم الكائنان فيه وبينها طبقة ذا هبة ورابا وبهذه يكون المسك و داخل الجمع طبقة اخرى شبيهة بنسج العكبوت وكل هذا لاحل الصيابة وحفظ ما في داخلها من الروح و الدم تم ان هذا العرق ينشعب منه شعبتان احداها صغيرة والا خرى كبيرة فالصغيرة تنبث في التجويف الايسر من القلب والكبرى تستدير حول القلب و تتفرق في اجزا ثه ثم ان ما بقي من العرق والكبرى تستدير حول القلب و تتفرق في اجزا ثه ثم ان ما بقي من العرق المذكور بعد ذلك يعرز آليلا و ينقسم قسمين غير متسا و بين اصغرها يصعد الى اعالى البدن واكبرها ينزل الى اسفله و ذلك ان الاعضاء السفلي اكثر عددا واكبر مقدارا واكثر حركة بخلاف الاعضاء العلياء فانظر الى حكة الصانع تمالى في هذه القسمة والغ من هذا أنه لم بهمل امراى الزول والصعودل خلق كل في هذه القسمة والغ من هذا أنه لم بهمل امراى الزول والصعودل خلق كل

الزوال والنز عزع فخلق لهما اذكرنا فالجزء الصاعد يعتمد على الرئة والتا زلة على التوثة الموضوعة على الجرزة الخامسة من خرز الصدر تبارك الصانع الحكيم و تتكلم اولا في الجزء الصاءد فية ول هـذا الجزء عند صعوده يعتمد على الرئة ويتوكأ عليها و عند نفوذه في هـذا الموضع تتشعب منه شعب من الجانبين في العضلات الموضوعة هناك وفي الشراسيف والثديين والمواضع الظاهرة من الصدر وفي خرز الرقية الى النخاع الذي فيها _

واما الاسفل فانه يرتقي الى فوق منحر فاعن الاستقامة حتى اذا للغ اللبة وهي ملتقى اللَّر قو تين و يعرف ايضا با لمنحر يجد في هـ ذا الموضع ايضا غدة يعتمد عليها عـ لي ما عرفت ثم انه عند ذلك ينقسم ثلاثة اقسام اننان منها يصعدان في الرقبة مع الوداجين وها اللذان يحس تحريكها في هدندا الموضع ويعرفان بعرقي السبات وينقسان كالقسام الوداجين ويصير منها الشبكة والثالث ينقسم ثلاثة اقسام الواحد يصعد الى القص والا ضلاع الاول من اضلاع الصدر والفقرات العلياء من فقرات الرقبة والترقوة تم الى رأس الكتف ويخلف هناك شعب ثم ينزل الى ناحية الابط ويخلف نيما يجاوره شعب والثانى ينقسم الى قسمين احدها وهو الاكبر يصيراني الرسغ مارا الى الزند الاعلى من الحانب الايسر وهوالذي يجسه الاطباء والآخر يمرعلي الزند الاسفل ما را على الرسخ ويتفرقان جميعا في عضلي الكتف وديما طهر نبضها في ظاهره والثاني يتفرع في الجانب الايسركتفريح الله في واما السباتيان فانها عندصعودها يجاوران الوداجين ويتشعب في عمر هاشعب خفية تتفرق في الاعضاء التي هناك وفي النخاع في الفقرة السادسة والسابعة وتتشعب من هذا شعب تتفرق في الزوائد الجنبية التي في الفقرات الست الاول من فقرأت العنتي ثم ينقسم كل واحد قسمين احدها قدام والآخر خلف وكل وأحد منذلك ينقسم أيضا قسمين آخرين فالاقسام القدامية يمر البعض الى اللسان والبضل الباطن من عضل الفك الاسفل واليعض يميل الىظاهم البدن بمايلي قدام الاذن وعضل الصدغين تنفسم هناك ويعطى هذه الحيساة ثم يصعد قلة الوأس

وضع هذه العروقوتفريعها فانه لماكات الحاجةاليها ضرورية وماتحويه جوهم

شريف جعلت في احرز المواضع وابعدها من الآفات وهو بين الدماغ وعظمه

⁽١) د _ فلتتلو ن _

1-5

مخلاف ما فى باطن الاوردة فانه غليظ الحوهم فيح بالنسبة الى ما فى باقى الشرايين فهو طبعه طالب الهبوط الى اسفل فيكون جذب الدماغ له لسهل واهون وايضا فانه بصعوده الى اعلى القحف ثم بهبوطه الى جرم الدماغ يقرب الى حوهم الدماغ بسبب طول المسافة فانظر الى حسن هذه الصنعة واتقان هذا التدبير فى ساوك هذين المجريين المذكورين الى الدماغ تبارك من له الحلق والامر فهذا ما يتعاق بالقسم الصاعد من قسمى اوريطى _

واما المازل فانه يمضى على استقامة الى الغدة المساة بالتوئة ليدعمه ويحيل مابينه وبين صلابة الصلب ثم يميل عنه و ينحدر الى اسفل ممتد اعلى الصلب الى ان يبلغ عظم العجز وكلما حادى فقرة خلف عنرها شعبا يتغرق فيا يجاورها و يعطيها الحياة فا ذا جا و زفقا را لصدر تفرع منه شريا ما ن يأتيا ن الجحاب و يتفرقان فيه يمنة ويسرة ثم بعد ذلك يخلف شريا نان (۱) تتفرق فى المعدة و الكبد و الطحال فتعطيها الحياة و تعينها على انضاج ما يصل اليها من مادة الغذاء بالحرارة الغريزية التى فيها و ينفذ من شعبة الكبد شعبة الى المثانة و شعبتان الى الجدا ولى التى حول ألماء الدة ق ثم بعد ذلك تتفرع منه ثائة فروع من كل جانب فرع يأتى الكلى من كل جانب و يتفرق فى لفائهها و ما يحيط بها من الاجسام والاثنان الانويان يأتيان الانثين والقضيب والرحم من النساء وكل و احد منها تستصحبه شعبة من التى تأتى الكليتين و تتفرع من ذلك فروع تشعب فى الجد اول التى حول المعاء انغلاظ _

ثم ان البقى من الشريان النازل اذا وصل الى آخر الفقر الته انقسم قسمين قسم يتيامن و قسم يتيا سر وكل واحد منها يعتمد على عظم العجز آخذا الى عظم الفخذين و قبل وصولها الى عظم انفخذين يخلف كل واحد شعبا تتوزع هنا ك و ياتى شيء منها ايضا الى المثانة والى السرة ويلتقيان نيها ويظهر ان في الاجنة ظهور ابينا واما في المد تكلين فتكون اطرافها قدخفيت وبقى الذي ياتى المشانة يتفرع منه زوج يأى القضيب والرحم ايضا و ابقى من العروق ها نه عند نزوله على الفخذ تتفرع

هنه فروع تنبث فى الفخذ و يعظيها الحياة ثم ينزل الى الساق ويتقرع منه شعبتان إحدا هما وحثية والاخرى انسية ينبثان فى العضل الموضوع هناك وينحد ران الى اسفل وتميل من الانسية شعبة كبيرة تتفرق بين ابهام الرجل والسبابة فى الظاهر والباطن والوحشية بين با فى اصابع الرجل ظاهرا وباطنا تبارك الصانع الحكيم فهذا وجه انقسام القسم الذزل _

والفائدة من الشرايين انها تعطى الحياة والحرارة الغريزية لاعضاء البدن ولذلك جعلت مبثوثة في جميعها غيرانه يجب ان تعلم ان في البدن شرايين خالية من مجاورة الاوردة وذلك في مواضع ثما نية _

احدها الشريان الممتد الى سرة الجنين على عظم الصلب وثانيها الشريان الوريدى وثانتها الشعبة التي تأتى الفقرة الخامسة من فقرات الصدرورابعها الشريان الذي يصعد الى اللبة و خامسها الشريان الذي على الكتف وسا دسها الشعبة التي تأتى الابط الايسر فا نها كثيرا ماتمر في هذا الموضع من غيران تخالط وريدا وسابعها شريان السبات الذي تنسيح منه الشبكة و ثا منها التي تأبى الحجاب قبل اتصالى شعبه بشعب الا وردة _

واما وضع الشرايين والاوردة نفيه حكة بالغة ولطف من الصانع تعالى ذكره اما مجاورة احدهما بالآخر في اكثر المواضع فلاحتياج احدهما الى الآخروذ لك ليربط احدهما بالآخر ولتستفيد الاوردة من الشرايين حرارة طابخة لمافيها وحياة تسرى فيها وفيا داخلها والشرايين منها لطيف الدم وبخاريه وذلك في المسام المفضية من احدهما الى الآخر الحفية عرب الحس

واما الوضع فقد عرفت ان الشرايين على نوعين ظاهرة وباطنة فماكان منها ظاهرا فان وضعها تحت الاوردة لوجهين احدها لتكون فى مكان حريز وذلك نشر فها و ثانيهما ان مافى داخلها احر مما فى داخل الاوردة و قد عرفت ان حاجة الاوردة الى الشرايين لاجل الطبيخ والنضج فاذا كانت تحتها كانت نسبتها اليها كنسبة النارالى ما فى القدر الموضوعة فو قها و ماكان منها باطنا فان أمرها بالعكس وذلك لتكون

الاوردة وطاء لها تعتمد عليها فانظر الى لطف الصانع تعالى ذكره وحسن تدبيره فى عجا ورة هذه المجارى بعضها ببعض فى وضع احدها بقرب الآخر فى الظاهر والباطن تبارك من له الصنع والابداع والله اعلم ـــ

الفصل الثالث عشر

في تشريح الاوردة

الا وردة ثابتة من الكبد على رأى الطبيب و تعرف بالعروق السواكن واول ما ينبت منها عرقا احدها من الجانب المعدب والنابت من المقعر يعرف في عرف الطب بالباب وفيه ينجذب (1) صفو اليكلوس من المعدة الى الكبد اماطرفه الغائر قانه يتشعب في تجويف الكبد حتى الى اطرافها المساة بالزوائد واما طرفه الظاهر قانه كا يخرج منها ينقسم ثمانية اقسام ستة عظيمة واثنان صغيران واحد الصغير بن يتصل بالمعاء الاثنى عشر ليجذب منه صفو الغذاء والقسم الآخر يتصل بسفل المعدة الذى هو البواب واما الستة البافية فواحد منها يتصل بسطح المعدة والقسم الثانى يتصل بعضه بالجرم المسمى بالغراس (٢) والجانب بسطح المعدة والقسم الثانى يتصل بعضه بالجرم المسمى بالغراس (٢) والجانب بقايا انغذاء والقسم الرابع يتفرق و تفاريق كالشعر بعضها يأتى يمين المعدة يقابل مايأتى يسارها من القسم الثانى والبعض الآخر يتصل باجزاء المعدة ايضاو اما القسم الخامس فانه يتفرع و يتصل بالمعاء (٣) المعروف بقولون والقسم السادس يتفرق و يتصل منه عام و بالاعور و

و با لجملة فهذه المجارى تنصل بحبيع المعاء غير انا انما ذكر نا الشعب الكبيرة منها المتصلة بالمعاء المذكور وفى هذه المجارى ينفذ صفو الكياوس ثم فى مجمعها المسمى بالباب ثم بالشعب المنشعبة فى طرفه الغائر فى جرم الكبد وهذه الشعب كثيرة جدا ملتصقة بعضها فى بعض وذلك ليطول تردد صفو الكيلوس فى جرم الكبد و تتم استحالته الى الصورة الخلطية فان كثرة التردد تقوم مقام بعد المسافة ـــ

⁽١) كود _ ينحد ر _ (٢) د _ با يغراس (٣) د _ باجزاء المدة بالماء _

واما النابت من محدبها و يعرف بالوتين وبالاجوف فانه يتشعب ايضا فى جرم الكبد الى شعب كثيرة تجذب الغذاء من فرج الباب ثم انه يخرج من الكبد و يمتد مسافة قصيرة و ينقسم قسمين غير متساو بين الاعظم منها ينزل الى اسافل البدن والاصغر يصعد الى الاعالى و ذلك لماذكر ما فى الشر ابين فتكون حاجتها الى الغذاء ابلغ من حاجة الاعضاء العلياء وكثرة الغذاء محتاجة الى سعة المجرى النافذ فيه فلذلك عظم القسم النازل تبارك الصانع الحكيم _

وانتكلم اولا فى الصاعد فنقول انه عند صعوده يخرق الحجاب القاسم بين آلات التنفس والغذاء وينفذ فيه ويخلف فيه مع ذلك شعب تتشعب فى جرمه وتوصل اليه الغذاء ثم اذا حاذى غلاف القلب ارسل اليه ايضا شعبا تتفرع منه كالشعر وتعطيه الغذاء ثم انه بعد ذلك ينقسم قسمين احدهما عظيم والآخر صغير فالعظيم يأتى القلب ويتصل به عند اذنه اليمني فيه ينصب الدم الى التجويف الايمن من تجاويف القلب وتنشعب من هذا القسم ثلاثة شعب احدها تصير الى الرئة بعدان تمر بالقلب وفيه يأتى غذاء الرئة وهومركب من طبقتين تعرف بالوريد الشرياني لانه شابه الوريد في سكونه وشابه الشريان في كونه مركبا من طبقتين ـ

وللاطب، في هذا اقوال ثلاثة احدها قول اسقلياوس وهوان ما عدا هذا العرق من ارردة البدن لما كان في مواضع ساكمة ضعف بحرمها وهن ل لانها عدمت الحركة المعينة لها علىهضم مايصل اليها من الغذاء بخلاف الكائن في الرئة فانه دائم الحركة نيجود حينئذ هضمه ويسمن ــ

وهذا قول فاسد من وجهين احدهما ان التشريح قد شهدان مخالفة الاوردة للشرايين ليس هو بغلظ الجرم او رقته بل بان الشر ايبن مركبة من طبقتين والا وردة مركبة من طبقة واحدة وثانيهما ان الصدر دائم الحركة وليست اوردته مركبة من طبقتين كتركيب هذا العرق _

و تأنيها قول ارسطوطا ايس وهو ان هذا العرق لما كان نابتا من الكبد من الجانب الايسير وهوجهة منشأ شرايين البدن شابه تلك الشرايين فكان مركبا من طبقتين

وهذا تول فاسد فان المكيد تنبت منها من هذا الجانب عروق اخر وايست هي مركبة من طبة تين ــ

و ثانها قول جالينوس وهو ان ذلك اوجوه ثلاثة احدها ان الرئة رقيقة الجوهم والغذاء يجب ان يكون شبيها بالمغتذى ليخلف عليه عوض ما نقص منه وايسد مسده والدم الكبدى غليظ الجوهم فاذا كان هذا الدم محصورا في مثل الوعاء المذكورلم يرشح منه الا الرقيق اللطيف المشا به بجوهم الرئة ــ

و تانيها ان دم الكبد فج بالاضافة الى دم القلب فاذا كان محصورا فى وعاء كثيف. ذى طبقتين ناله من النضج و الهضم بسبب احتباسه وطول مقامه فيه اكثر مما اذا كان محصورا فى و عاء ذى طبقة واحدة وعند ذلك يقرب من طبيعة الرئة ويصلح ان يغذوها _

و ثالتها ان الرئة دائمة الحركة وعند حركتها هذه يتحرك ما فيها من الابحراء، و ما يحويه هذا العرق غليظ الجوهر ثقيله فلو جعل جرمه طبقة واحدة لا نحرق عندحركة الرئة ــ

اذا عرفت هذا فنعود الى ماكنا فيه فنقول والشعبة الثانية مستديرة حول القلب مرف ظاهره وتنبث فيه كله وتغذيه والشعبة الثالثة تصيرالى الناحية السفلى من الصدرو تغذو ما هاك من العضل الذي بين الاضلاع ـــ

واما النافذ من الاجوف بعد ان تتفرع منه الفروع الثلاثة فانه اذا جاوزا نقاب في الصعود خلف في الغشاء المنصف للصدر بنصفين وفي غلاف القلب واللحم المسمى توثة شعبا شعرية فاذا قارب الترقوة في الصعود انقسم قسمين صعدكل واحد منها الى ترقوة بعد ان يخلف كل واحد منها شعبا فيا يمربه من الاعضاء ثم انها يتباعد ان على تأريب وينشعب من كل واحد منها شعبتان احدى الشعبتين تأتيان الصدر احداها عن يمينه والاخرى عن شماله واشعبة الاخرى من كل جالب تمقسم المصدر احداها عن يمينه والاترى عن شماله واشعبة الاخرى من كل جالب تمقسم المسمة اقسام القسم الاول يتفرق في الصدر ومعظمه في الارب م اضلاع منه والثانى يا تى الكتفين والثالث يصعد الى الترقوة ينبث في عضلها والرابع ينفذ والثانى يا تى الكتفين والثالث يصعد الى الترقوة ينبث في عضلها والرابع ينفذ

1-5

الى الست فقرات من فقرات الرقبة العلياء ويصعد منه شيء الى الرأس والخامس وهوعظيم يصعدالى الابط وينشعب هناك اربعة شعب احدها تتفرق في العضل الصاعد من القص الى الكتف و الثاني يتفرق في اللحم الرخو الذى في الابط والثالث ينحدر الى الصدرثم الى مراق البطن وينبث فيهوالرابع من هذه ينقسم الى ثلانة اقسام احدها ينبث في عضل مقعر الكتف وثانيها يتفرق فى العضلة الكبيرة التي فى الابط والتالث يمرعلى العضد الىالمرفق وهوالمعروف بالابطى و هو انبا سليق غيران الذي يبقى من العرقين الاولين الصاعدين عند الترقو ة بعد أن يتشعب منها ما يتشبب ينفسم كل واحد منها قسمين ويصعد احدها باطنا ويسمى الوداج الغائر والآحر ظاهر اويسمى الوداج الظاهر شم أن الظاهر منقسم في صعوده إلى قسمين يمر أحدها في الرقبة وينزل قليلا من عمق البدن الى قدام والثاني يميل الى قدام و الى اسفل ويستدير على الترقوة ثم يرتفع من خارج الى القسم الاول و يختلط ببعضه ويصير منها الوداج الظاهر المعروف وقبل ان يختلط هذا القسم بالقسم الاول تتفرع منه فروع كثيرة تر تفع الى فوق بعضها ظاهر للحس وبعضها خفى عن الحس ويجتمع بين الخفية زوجان من كل جانب زوج احدها يمر عرضا يتصل طرف احدها عند ملتقى الترقو تين و الزوج الآخر لا يتصل عرقاه بل يخرجان الى خارج و بنبثان هناك فا ما الذى يظهر للحس و فيه عر ق يمر على الكتف و يصير الى اليد يعرف بالكتفى وهو القيفال من كل جانب و من ذلك عرقان لازمان لاصل الكتفى احدها يمر الى رأس الكتف وينقسم هاك الى فروع كنيرة يعطى ماينبث فيه الغداء والآخريباغ الى رأس العضد وينبث هناك ثم ان القيفال والبا سليق اذا مرا على العضد تشعب من كل واحد منها شعب تتفرق في الجلد و في الاجزاء الظاهرة هناك فاذا فار قا المفصل انقسا واتصل كل واحد منها بقسم من اقسام الآحرف الوسط وصار منها العرق المعروف بالاكحل فاما باتها فان القيفال يمرعلي ظاهر الزند الاعلى على استقامة و هو حبل الذراع ثم انه بعد ذلك يميل الى الجانب

الوحشى الى ناحية الطرف المحدب من الزند الاسفل و يصير الى الرسخ و ينقسم في ذلك الموضع وباقيه يمر في العضد في العمق مع بعض اقسام الابطى فا ما باقي الابطى فانه ينقسم قسمين احدها عظيم والآخر صغير والعظيم ينقسم ثلاثة اقسام احدها ينقسم في اسفل الساعد حتى يبلغ الى الرسغ والثانى يتفرق فوق هذا ويصير ايضا الى الرسغ و الثالث يتو زع (١) في وسط الساعد وا ما الصغير فانه ينقسم، قسمين احدها يمر الى الحائب الانسى و يصير الى بين الحنصر والبنصر وهو المعروف بالاسيلم والى بعض الاصبح الوسطى والآخر يصير الى الاجزاء الخارجة من اليد

وإدا الاكل فانه بعد مروره في وسط المرفق يصعد الى الزند الاعلى الى الجانب الوحشى وينقسم قسمين احدها يصعد الى طرف الزند الاعلى الرسخ وينقسم خلف الابهام والسبابة والتانى يصير الى طرف الزند الاسفل وينقسم الى ثلاثة عروق احدها يصير الى ما بين السبابة والوسطى والتانى بين الوسطى، والبنصر وهو الذي يفصد من الجانب الايسر لوجع الطحال والثالث يصير الى بين البنصن والخنصر فاما الوداج الظاهر بعد اختلاط فرديه فانه ينقسم بعد ذلك قسمين احدها يميل الى الباطن ينشعب في الفك الاعلى والاسفل والآخر يميل الى الظاهر فى الاذن وفيها يقرب منها _ واما الوداج الباطن قانه يصعد مجاور اللرئ و يتشعب منه في الطريق شعب تنبث فيما يجا وره ومابقي منه اذا وصل الى الدرز اللامي تشعب منه شعب يدخل بعضها بين الفقرة الأولى والرأس والبعض بين (١) الاولى والتانية ثمان مابقي منه يدخل الى جرم الدماغ من شؤون الدرز اللامي وتتفرق منه شعب في غشاء من الدماغ ليغذوها ويربط الغشاء الصلب بماحو له ويقويه وتبرز منه فروع تتصل بالغشاء المجلل للقحف لتغذوه والذى يبقى منه ينزل من الغشاء الرقيق الى جرم الدماغ يتفرق فيه كتفرق العروق الضوارب و يشدها كلها طي الغشاء الغليظ على ما ستعرفه فهذه تفاريع القسم الصاعد من الأجوف _

 ⁽١) ك ــ د يتفرع (١) ك ود ــ بين اللامي الاولى ــ

واما القسم النازل قانه عند انفصا له من الاجوف وقبل ان يركب عظم إلصلب تتفرع منه فروع شبيهة بالشعر تأتى الكلية اليمني ولفا تفها و ايقرب منها يوصل الليها الغذاء ثم يتفرع منه عرقان عظيان يد خلان تجويف الكليتين فبها تجذب الكلي ما ثية الدم ثم يتفرع منه فرعان آخران يصير ان الى الانتيين فالذي يتصل بالبيضة اليسرى تتصل به فروع من العرق المتصل بالكلية اليسرى وكذلك الكلام في البيضة اليمني ثم تتفرع ما تتصل بالانتيين فروع تداخل القضيب والرحم من بالنساء ثم بعد ما يتفرع من الاجوف عاذكرنا ه يتوكا على الصلب على فقرات بالقطن و تتفرع منه عندكل فقرة عروق دقاق تداخل انققرات تغذيها وتغذى النخاع المتحدر فيها والبعض يتفرق في الخاصر تين و ينتهى الى البطن وهكذا الى جهة الفخذ اليني والآخر الى جهة الفخذ اليسرى وللتكلم في كيفية تفريع احدها وعليه يقاس تفريع الآخر الى جهة الفخذ اليسرى ولتتكلم في كيفية تفريع احدها وعليه يقاس تفريع الآخر.

04

غلقول المتجد الى الفخذ اليني قبل ان يتفرع فيها تتشعب منه عشرة عروق احدها ينبث في المتن و ثانيها في الصفاق و ثالثها في الملحم الذي عد عظم العجز ورابعها في عضل المقعدة وخامسها في الرحم والمنانة وسادسها في العضل الموضوع على عظم العانة وسابعها في العضل الموضوع على مراق البطن و ثامنها في الرحم من الاناث والقضيب من الذكران و تاسعها في العضل الباطن من عضل الفخذ وعاشرها في الخاصرة ثم مابقي منه بعد ذلك يأخذ نحو الفخذ و تتشعب منه شعبة تنبث في عضل مقدم الفخذ ثم شعبة الحرى في اسفل الفخذ من الجانب الا يسر ثم شعبة الحرى كبيرة تنبث في عمق عضل الفخذو اذا صارفوق الركبة انقسم ثلاثة عروق (٢) يأ خذ احدها في الوسط وينبث في جميع عضل الساق الداخل والخارج والثاني ينحدو على القصبة العظمي من قصبتي الساق عايلي الجانب الوسطي وهوظاهي مفصل الكعب ويعرف بعرق النساء والثالث يمر في الحانب

⁽١) ك - اجزاء الفقرات - وليس في د - (١) ك ود - اقسام -

الداخل من الساق حتى يصير الى الموضع العارى من اللحم وينتهى الى اسفل وهو عندالكعب ويعرف بالصافن أثم ان كل واحد من هذين العرقين عند بلوغه ينقسم قسمين فقسا الانسى يستدير ان حول اقصبة الصغرى احدها فى الجانب الوحشى والآخر فى الجانب الانسى وقسا الصافن يستديران حول القصبة العظمى فه منهاية تقسيم القسم المازل من الاجوف وفى البدن اوردة خالية من الشرايين وهى عشرة اوردة احدها يأتى من باب الكبد الى سرة الجنين و تانيها العرق الاجوف و تالنها الوريد الشريا نى ورابعها عرق الجحاب وخامسها الكتفى وسادسها الابطي وسابعها الوداج الظاهر و تامنها العرق المنحدرالى مراق البطن و تاسعها العرق وهى يصال الغذاء من الكبد الى ماعداه والله اعلم ـــ

الفصل الر ابع عشر

فى كلام كلى فى تشريح العضل

العضل جسم مؤلف من عصب (۱) ورباط واور دة وشرايين وذلك العصب السد ما غي او النخاعي اذا قرب من العضو السذي يراد تحريكه تشظى الى شظايا ليفيسة و يتخلل فيا بينها شظايا الرباط النابت من العظم تم يتخلل فيا بينها (۲) باقي الاجسام التي ذكرنا ها ناذا قرب هذا الجسم من العضو المتحرك دق طرفه وفارقه اللحم و بقي العصب والرباط لاغير وهو المسمى عند الاطباء بالوترفان لم يمتدعلي هذه الصورة بل اوصل الى طرف عظمي المفصل احدها بالآخر فانه يختص باسم العقب فانه هيئة العضل ثم هوبعد ذلك يختلف في مقداره فان منه عظيا مثل عضل الفخذو منه صغير مثل عضل الاجفان ومنه متوسط متل عضل ماتوسط بين ذلك وفي شكله فان منه مثلنا مثل العضل الموضوع على الصدرو منه مستدير مثل عضل المنانة ومنه مربع مثل عضل البطن وى استقامته فان منه ماهو كذلك كعضل الحن الساق ومنه معوج كعضل المراق وى

⁽۱) ك د _ من لحم وعصب (۲) د - بينها -

تركيبه فان من العضل مالاينتسج به العصب انتساجا تاما بل كان الوتر ينبت منه مثل العضل الذى على البطن ومنه ماينتسيج به انتساجا تاما مثل باق العضلات وفيها ينبت منه فان من العضل ما ينبت من كل عضلتين او ثلاثة وتر و احد مثل وتر العقب ومنه ما ينبت من العضلة ثلاثة او تا ر او اربعة مثل العضلة الوسطى من عضل الساق فانه ينبت منها اربعة او تر تأتى اصابع القدم ومنه مالاينبت منه وتر مثل عضل الجبهة فبهذه الوجوه تختلف عضل البدن والفائدة منه انك قدعرنت انه لا بد من تحريك الاعضاء وهذا انما يكون بصلة آ اله المحرك بالعضو المتحرك وستعرف ان تلك الآلة هي العصب غير انه لم يجب ان تتصل هذه بالعظام المتحركة وذلك للبن قوامها ومثل هذا لا يليق ا تصاله بجوهر العظام خشية من ان تؤذيها بصلابتها وايضا فانها تحتاج ان تكون اغلظ ماهي عليه الآنوذلك لتصبر على ماينالها من الآفات في طول المسافة ويلزم من هذا ان يكون الدماغ اكبر مما هو عليه حتى يصلح ان تنبت منه الاجرام المذكورة فلذلك تلطف الخالق تعالى ذكره وانبت من العظام اجساما شبيهة بالعصب غير أنها أقوى وأصلب على الحركة وهي المساة بالرباطات وشظيت الى شظايا ليفية وانتسجت مع ليف العصب المذكور وحصل من ذلك جسم ممالح لتحريك العظام وغيرها وحشى ذلك لحما ولم يحش جسا آخر لانه ان حشى جسما اصلب منه لم يو اتى فى الحركة وان حشى جسما لينا فذ لك اما لحم غددی و اما شحم لکن اللحم الغددی لم يصلح لذ لك لانه بار د المزاج فيزيد في مرد العصب والرباط وذلك مؤذ مانع للحركة لامعين لها ولا الشحم ايضا وذلك لير ده لانه يذوب بكثرة الحركة المضطر اليها في أمر العضل فلم يبق ما يصلح لذلك سوى اللحم لانه حار المزاج فيتدارك بر د العصب والرباط ولان قوامه اصلب من قوا م الشحم واللحم الغددى فيكون اصبر عـلى الحركة فلاجل ذلك كان حشوها لحماثم أنها لما كانت دائمة الحركة احتاجت الى غذاء متوفر فاحتاجت الى الاوردة والى حرارة متوفرة لتعينها على الحركة وعلى جميع افعالها فالمحتاجت الى شرايين متوفرة ـــ

ثم يجب ان تعلم ان عدد العضل بعدد الاعضاء المتحركة بالارادة و تلك الاعضاء في البدن خمسة وعشر ون عضوا الجبهة والمقلتان والجفنان العليان والخدو طرف الانف والشفتان والفك الاسفل والحنجرة واللسان وجملة الرأس والعنق والكتف ومفصل العضد مع الساعد ومفصل العضد مع الساعد ومفصل الساعد مع الرسخ وجملة الاعام وكل واحد من مفاصلها والصدر والمثانة في غلقها على البول والمسرة (١) ومراق البطن ومفصل الفيخذ والساق والقدم وكل واحد من اصابعه فهذه جملة الاعضاء للتحركة بالحركة الارادية وكل منها له عضل خاص عجركه والله اعلم –

الفصل الخامس عشر

فى تشريح عضل الجبهة والعينين والخدين والانف

اما الجبهة فان المحرك لها عضلة واحدة رقيقة منبسطة تحت الجلد بحيث لايمكن بسطها (۲) وحدها وهي متبرية عن العظم ويحبل بينها وبينه النشاء المعرف بالسمحاق وخلقت الجبه متحركة بالا رادة وذلك لان الحاجة داعية الى ذلك بحسب الاختيار لمعونتها على فتح العين وطبقها فى وقت الحاجة (٣) واكتفت بعضلة واحدة لان العضو المتحرك صغير لطيف الحركة وصارت رقيقة لتسهل حركتها التي الحاجة داعية اليها وصارت عريضة منبسطة تحت الجلد كله وذلك انتمكن من تحريك جميع اجزاء الجبهة المحتاج اليها الى الحركة فانها لوكانت متصلة ببعضه لحركت ذلك البعض وتركت الباق وفى ذلك مضرة عظيمة فى معونتها على فتح لحركت ذلك البعض وتركت الباق وفى ذلك مضرة عظيمة فى معونتها على فتح العين وطبقها وصارت متبرية عرب العظم والغشاء ليسهل حركتها وصارت منبرية عن العض والغشاء ليسهل حركتها وصارت منبية عنه لاتصالها بالجلد ولان العضو المتحرك صغير الحجم خفيف والقوة المحركة تأتيها من الدماغ فى الزوج الخامس واما المقلة (٤) فالحرك لها سبعة عضلات اربعة منها تحركها الى الجهات الاربع فوق واسفل ويمين وشمال ومنشا رباط كل واحد منها من العظم الذى فى جهتها و عصبها من الزوج الثانى

⁽¹⁾ د _ المصرة (٢) ك _ كشطها (٣) د _ الحاج (٤) د _ الرباط _

من اعصاب الدماغ وعضلتان تحركانها على هيئة الاستدارة وضعها على تأريب فى كل جفن من جانب الآماق وتمتدان الى جهة اللحاظ احداها فوق العين والاخرى تحتها ومنشأ رباطها من موضع ابتدائها وعصبها من الزوج المذكور وعضلة تدعم العصبة داخل العين وذكر جالينوس واصحاب الجوامع ان هذه ثلاثة عضلات والحق ان اصلها و احد و فروعها ثلاثة فتكون العضلات الحركة للقلتين اربعة عشر عضلة _

واما الجفن الاعلى فا لمحرك له ثلاث عضلات و احدة ترفعه إلى فوق منشأ (١) رباطها من العظم المحيط بالعين وعصبها من الزوج الثاني وبعضه من التالث تتصل بو سطه وهو فی نفسه جسم غضر و فی فعند مــا یجذ ب حرما یتبعه با تی ا جز ا ته واثنتان تحطانه الى اسغل ووضعها في باقي العين مدسوستين ويتصل وترهما بحا فتى الجفن فا ذا ا ريد جذب الجفن الى اسفل جذباه وهو جفن غضرو في على ما عرفت فينجذب إلى اسفل بكما له وصار الجفن الاعلى هو المتحرك لان العناية مصروفة الى تقريب الافعال من مباديها ولاشك ان الاعلى اقرب الى الدماغ من الاسفل وخلق الاسفل ساكنا لان الغرض يتم بالاعلى فلاحاحة الى حركته اذ في تكثير الآلات حوبة على الطبيعة في توليد الغذا . ودنع (فضلا ته و ما ير د عليه من المؤذيات وصارالحرك الى فوق عضلة واحدة والى المفل عضلتان _ ٢) ولم يكن بالعكس وانكان هو الاولى وذلك لانه لوكان بالعكس لاحتياجت المحركة له الى اسفل ان تتصل به و الاكيف كانت تقدر على جذبه فا تصالما به لا يخلواما ان يكون من فوق و اما ان يكون من اسفل وهو ان ينعطف و يمر بالخد الاسفل ثم يصعد ويتصل به فان كان الاول فاءا ان يتصل بطرفه او يوسطه فان كان بطرفه لم يكن انطباق الجفن على العين في حال التغميض انطباقا محكما بل يكون حالها في هـذا الوقت حال عين (٣) الملقو وان كان بوسطه لم يكن رفع الجفن في حال التحديق رفعا مستويا بل يكون وسطه منسبلا لان العضلة الرافعة

⁽١) د - وصار (٢) ليس في د (٣) ك د - حال العين الملقوة -

واما الحد فانه في كل وجنة عضلة واحدة عريضة منشأ ليفها من اربع مواضع احدها من التر تموة ويصعد الى نوق ويمر بالشفة ثم يتصل بالحد ـــ

والثانى منشأه منها ايضا ومن القص وصعوده الى الخدين على وراب والتأديب من الذقن فالذى منشأه من الجانب الايمن يتصل بالخد الايسر وكذلك الحال فى النابت من الجانب الايسر غير ان التأديب لا يحصل الاللمابت من الترقوة واما النابت من القص فا نه يصعد على استقا مة هكذا قال الها ضل جالينوس فى حادية عشر المنافع -

والتالث منشأه من الاخرم وبه تكون حركة (١) الى الجانبين _

والرابع منشأه من سناسن فقرات الرقبة وفي مجيئه الى الخديم بالاذنين ثم يتصل بالخدين ولذلك صاربعض الناس اذاح له خده على تأريب تحركت اذنه وذلك فيمن كان الليف المذكوره ارابالاذن مروراتا ما مستحكا وصارت هذه العضلة كبيرة لحاجة الخدالى الحركة في الجهات المذكورة وا ما طرف الانف وهو المعروف ، بالارنبة فله عضلتان صغيرتان قويتان موضوعتان عن جنبتيه منشأ

⁽١) د تعرض للعين (٢) د ـحركة الحانبين ـ

الفصل السادس عشر

في تشريح عضل الشفتين والفك الاسفل واللسان

اماالشفتان فلها اربع عضلات وهي لطيفة جداو متحدة بالجلد (١) اتمحادا بالغابحيث انها تخفي عن الحس و وجه معرفتها من رؤوسها قبل اختلاطها بالجلد و لكل واحدة زوج فزوج للعلياء ينبت من عظمى الوجنتين ويتصل بها (٢) فرديه على انحراف وزوج السفلي ينبت من الذقن ويرتفع على انحراف حتى يتصل بالشفة السفلي فبهذه العضلات تكون حركة الشفتين الى الجهات الاربع واما جمعها وحركتها الى خارج والى داخل فبالمجموع والقوة المحركة تأتى الى هدفه العضلات في الزوج التالث من عصب الدماغ ـــ

واما الفك الاسفل فله اربعة ازواج من العضل زوجان (٣) يطبقه وهو اغلظها وزوج يفتحه وزوج متوسط يديره وهوالمسمى بالملضغ اما الطابق فزوج خارج الفم وهو عظيم وزوج داخله _

اما الاول فمنشأ رباطه من عظمى الزوج وعصبها من الزوج الثالث ووضعها عرضاوينشأ من كل واحد من فرديه وترعظيم من وسطها يشتمل على حافة الفك الاسفل فاذا تشنج شاله الى اوق ــ

واما الت في ففرداه داخل الفم يتحدران الى الفك الاسفل ووضعها عرضا ومنشأ (٤) اينها من عظم الوجنة وعصبهما من الزوج المذكور وينبت من كل واحد منهما وترمن وسطه يتصل بالفك الاسفل واما الفاتح فزوج فرد من كل جانب رباطها ينشأ من الزوائد المسروفة بالابرية التى خلف الاذنين وعصبهما من الزوج الثالث ويتخلل بن شظيا ذلك لحم ويصير عضاء من كل حاب ويساكان في الرقبة من قدام فاذا صارتا حيث النفائغ دتتا ويصير طرف كل واحد منهما

⁽٢) ك د ـ الحنك (٢) كذا في الاصول (٣) كذا ولمله زوجان يطبقانه وهم

⁽٤) ك ـ وينشأ من ـ

وتر ا مدرى من اللحم فاذا صارا الى موضع الذقن انقسم الوتر و تشظى واحتشى لجماو صارعضلة مرة الحرى واتصلت بالعك فلذلك سموا الاطباء هذه العضلة عضلة مكررة واما المديرفز و ج من كل جانب عضلة مثلثة الشكل احد اضلاعها يمتد الى طرف عظم الزوج والآخر نحو اللحى الاسفل والثالث في طول هذا اللحى (ايضا ١٠) واما نفس العضلة فانها موضوعة (١) في الوجنة فهذه هيئة عضل الفك الاسفل وصارهو المتحرك دون الاعلى وان كان من جهة القياس يجب ان يكون الاعلى هوا لمتحرك لانه قدعلم ان عناية الصانع تبالى ذكره مصروفة الى تقريب الاعلى هوا لمتحرك لانه قدعلم ان عناية الصانع تبالى ذكره مصروفة الى تقريب الاعلى من مباديها وذلك اوجوه خسة ...

احدها ان الفك الاسقل عظامه اقل من عظام الفك الاعلى وتحريك الاقل اسهل من تحريك الاكتر ــ

و ثانيها ان اتصال الاسفل بعظام القحف اتصال سلس واتصال الاعلى به اتصال مو ثق و تحريك المو ثق _

و ثالثها ان الفك الاسفل اصغر حجا من الاعلى وتحريك الاصغر على الطبيعة اسهل من تحريك الاكبر ـــ

ورا بعها ان الفك الاعلى فيه مجار ومنا فذ فضول يحتاج الى اخراجها فلو تحرك لا نضغطت وانفلتت ولاشك ان هذا يما نع انحدار ما ينحدرفيها ـــ

وخامسها ان قرب الفك الاعلى من الدماغ اشد من قرب الاسفل منه فاوتحرك لترعزع جوهر الدماغ وتقلقل وتأذى فلها سبق فى علم الصانع تعالى ذكر هذه الامور جعل الاسفل متحركا فقط واكتفى بحركته فى الطحن والمضغ والاعلى كصورة المركز الساكن وخلق الطابق عظيا وذلك لانه لماكانت حركته فى هذه الصورة على خلاف طبعه عظم المحرك له ليقدر على تحريكه ولانه لماكان قريبا من المبدأكان قوامه لينا وذلك يوهن القوة ويضعفها فاحتيط فى امره واعضد بروج آخر وجعل احدهما خارجا والآخر داخلاحتى اذا حصل لاحدهما آفة من

⁽١) ليس في ـ ك ود (٢) د ـ ايضا و د ـ ومدشأ من واحد عظم الو جنة بـ

جهة سلم الآخرمنها لبعده عنها وصارنبات او تارها الزوج الاول من عظام الزوج لانها لماكانت الفائدة منها انترفع الفك الاسفل الى نوق جعل مبدأ رباطهام وافقابجهة تحر یکها للتحر ك و صار نبات ذلك منه لمبادى مختلفة حتى اذا حصل لاحد مبا د یه أُ فَهُ قَامُ النَّاشِيءُ مِنَ الْمُبِدَأُ الآخرِ بِالْقَعَلِ وَصَارَ عَصِبُهُ مِنَ الزَّوْ جِ الثَّالثُ مِنْ اعصاب الدماع لانه اقرب اليه وجعل وضعه عرضا لان هذا العضل لما كأن قريباً من مبدأ الحركات كان لطيفاً وكانت الحاجة داعية اليه في امربه قو ام الحياة وهو طحن الغذاء وتهيئته لفعل المعدة وامتداد البدن به احت جت ان تكون مستورة فأستترت بعظمي الزوج بخلاف ما اذا كان وضعها طولافانها تكون مكشوفة معرضة للآفات وصار نبات الوتر من وسطها لانه هو المحاذى للفك الاسقل واما الزوج الثانى بقعل داخل الفم لانه لما كان الين من الاول وكان قابلاللاً ما ت بسبب لينه جعل في مكان حريز وصار وضعه عرضا للحرز والوثاقة وكذلك الحال في نبات الوتر منه فهذه العضلات اذا تشنجت وتقلصت جذبت الفاتحات له واكتفى في الفتح بزوج واحد من العضل لان تحريكه الى جهة ميل الفك وصار نيات او تا ره من حيث ذكرنا وان كان من جهة القياس يجب ان يكون نباته من جهة الفك الاسفل اذا كان كل عضو يتحرك الى جهة يجب ان يكون عضله المحرك له من تلك الجهة غير انه حصلت فيها مواضع و هو ضيق الموضع وكثرة آلات فيه ولاهناك عظم يصلح ان ينبت منه رباط الوتروفقار الرقبة بعيدة عن ذلك فانبتت الرباطات من المواضع المذكورة واحدرت الى اسفل حتى تصركاً نها نابتة من جهة السفل الموافقة لحركة الفك اليها وصارت اذا وصلت الى حيث النغانغ فتدق ثم اذا اتسع الموضع عليها عرضت و انبتت منها عضلة آخرى فانظر الى حسن هذه الخلقة واتقان هذا التدبير في امر هذا العضل كيف دق حيث الحاجة الى الدقة وغلظ حيث الحاجة الى الغلظ لانه لو بقى غليظا لاضغط ما يجاوره وانضغط هو ايضا ولوبقي على دقته لضعف جرمه بسبب بعد اللسا فة ولم يقبل تحريك الفك على ما ينبغى تبارك الخلاق العظيم وصارشكل عضلة المضغ مثلثة لتصلح ان تنبت منها او تار الى الجهات المذكورة وصاريتصل منها بتلك الجهات او تارلكون كل (١) واحد منها ان يميل الفك ميولا متعددة ليتم فيما بينها السيحق والمضغ تبارك الصانع الحكيم —

واما جملة عضل الرأس (٢) فله حركات خاصة به وانحى بشركة الرقبة والعضلات المحركة لذلك ثما نية وعشر ون عضلة على ما ذكره جالينوس فى ثانية عشر المنافع واما الفاعلة للخاصة فسبعة ازواج فن ذلك المنكس وهو ثلاثة ازواج الاولى بينشأ رباطه من وسط الترقوة و يمتد الى خلف الأذنين و يتصل بعظم الزأس والتانى ينشأ من آخر الترقوة واؤل القص ثم يمتد الى اصل الاذنين و يتصل بالرأس وعصبة والنائث ينشأ من القص نفسه و يمتد الى اصل الآذن و يتصل بعظم الرأس وعصبة بعده الازواج من الزوج الرابع من ازواج الدماغ فاى فرد من العضل المذكور انجذب تنكس الى جهته وان انجذب الجميع تنكس الرأس بكما له وصارت مبادى هذه العضلات من الجميعات المذكورة فحاجت الفك الى الحركة فيه الى مبادى هذه العضلات من المفسل مبادى هذه العضلات من المفسل الذكورة فحاجت الفك الى الحركة فيه الى

ومن ذلك المقلبة للرأس وهي اربعه ازواج ثلاثمة ظاهمة للمحسن وواحدة خفية عنه لم يقف عليها احدقبل الفاضل جالينوس اما الزوج الاول فمنشأ رباطه من شوك لفقرة الثانية و يمتد الى وسط عظم و خرا لرأس و يتصلبه والماني وهو الخفي نبات رباطه من حيث نبات الاول والثالث من الزوائد الجنبية التي للفقرة الاولى والرابع من شوك الفقرة الثانية ويمر با زائدة الجنبية التي للفقرة الاولى و يتصل بعظم الرأس و يجذبه مع حيل الى خلف واعضاب هذه الازواج جميعها من الزوج الرابع من اعصاب الد ماغ ــ

والذى لاح لنا مما ذكر ناه النسركة الرأس الى خلف من غير ميل بالزوسين الوسطانيين ومع ميل الى جانب والحركة الى الوراب بالطرفانيين وينيغى لأن يعلم ان مقادير هذه الدضلات اكبر من التى تنكسه الى قدام وذلك لان حركته الى

قدام اسرع واسهل منحركته الى خلف ــ

والذي يشهد بصحة هذا ان الانسان في حال نعاسه يميل رأسه الى قدام واما الكنكسة له وللرقبة فزوج واحد من كل جا نب فردينيت من الفقرة الاولى والثانية ويمر صاعدا تحت المرى ويتصل بنظم الرأس وهذا الزوج عظيم المقداد بحيث انه يساوى عظم زوجين من ازواج العضل المنكس للرأس خاصة وصاد كذلك ليةوى على تحريك الرأس وفقاد الرقبة _

وادا العضل المقلبة للرأس مع الرقبة الى خلف اربعة ازواج ينشآ من خمسة وفقارات التى بقيت من فقارا لرقبة ويتصل بعظم الرأس فالزوج الاول شكله مثلث فانه عند صعوده يتسع ثم يضيق عند اتصاله بعظم الرأس والثلاثة المباقية تتصل بالرأس من غيران يعرض لها شيء من ذلك فهذه العضلات متى تشنجت باعتدال انتصب الرأس فان زاد امتدا دها انقلب الرأس الى خلف وادا المميلة له المحانبين فزوج من كل جانب احد فرديه بلى مقدم البدن والآخريل مؤخره فالذى يلى المقدم ينشأ من شوك الفقرة الثانية ويتصل بالفقرة الأولى وينقسم فردين فرديمندة وفرديسرة والجميع يتصل بعظم الرأس ويعين في ميل الرأس الا زواج الطرنانية من المنكسة والمقلبة الى خلف فهذه العضلات الحركة للرأس الحالة المذكورة _

وصار للرأس حركات خاصة وعامة وذلك لانه احتيج في أمره الى شيئين متضادين احدها الوثاقة في الحركة خوفا من وصول الآفات الى مفاصله وهذا القد ربتم بوثاقة التركيب وقلة مطاوعتها للحركة وثانيهما السلاسة لتتمكن حاسة البصر من الاطلاع على ماير دعلى البدن من الآفات وهذا القدريتم بسلاسة المفاصل ومطاوعتها للحركة فعند احتياجنا الى الأمر اثناني نستعمل اللآت العاعلة للخاصة والعامة وعند الاستغناء عنها نستعمل التي للخاصة فقط تبارك الصانع الحكيم والقوة المحركة لهذه الاعضاء جميعها تأتى في الزوج الثانث والرابع والحامس من والقوة المحركة لهذه الاعضاء جميعها تأتى في الزوج الثانث والرابع والحامس في عمل المحصاب الرقبة وا ما العضل المحرك للسان فذكر الفاضل جالينوس في عمل

التشريح وفى تشريح العضل انه ثمان (١) عضلات زوج ينبت رباطه من الزوائد الابرية التى فى عظم الرأس ويمر الى جنبتى الحلق عند النغانغ ثم يصير الى اللسان ويحركه حركة ما ئلة الى الجانبين و عضلتان تنبتان ورب طرقى العظم اللامى وتشأ ان فى جوهم اللسان وتحركانه ايضاعلى التأريب وعضلتان تنشأ ان ون رأس العظم الذكورو تأتيان على استقامة الى اللسان تحركانه حركة مستقيمة وعضلتان موضوعتان تحت اللسان وتمتد ان هناك عرضا ينبت احد طرفيهما من العظم اللامى والطرف الآخر من الذتن تحركانه الى اسفل واعصاب هذه العضلات جميعها من الزوج السادس والسابع من اعصاب الدماغ والله اعلم ــ

الفصل السابع عشر

فى تشريح عضل العظم للامى والحنجرة والعنق

الم العضل المحرك المنظم اللا مي فست زوج عريض الافراد ينشأ من جنبتي خطيه المستقيمين ويصير ان الى الا جزاء العريضة من اللحى الاسفل على تأريب شانهما ان يجذباه الى فوق وير بطاه وعضلتان صغيرتان تبتدآن من الضابين القوتانيين من اضلاع الصدروتنهيان الى الرقبة شأنهما ان تجذباه الى ضدما تجذباه العضلتان الاوليان وزوج آخر الطف من الجميع ذكره الفاضل جالينوس في كتاب العضل وادعى انه لم يقف عليه احد قبله من ارباب التشريع ونباته من الزوائد الابرية وينتهى الى الطرف الاسفل من امتداد هذا الخط من الجانبين شأنه ان يجذب هذا العظم الى الحانبين والعصب الفصل لهذه العضلات من الزوج السابع ويأتيه ايضا شيء من السابع ويأتيه ايضا

واما الحنجرة فلها عشرون عضلة على ماذكر جالينوس فى سابعة المنافع اربعة ضامة تبدئ من الغضروف الترسى اثنان منها يبتدآن منه و يصعدان من داخل الى حافتى الطرجهال (٢) من كل جانب واحد احداها مساوية للاخرى شأنها ان يقبضا هـذين الغضروفين احدها بالآخروا ثنين من خارج الترسى من الجانبين

⁽۱) ك ود - ثمانية (۲) ك الطرجهارى - وبحر الجواهم الطرجهالى - يتصلان

ويتصلان بالطرجهال شأنها أن يعينا الزويج الاول على طبق الترسي واربعة تربط الغضروف الذى لااسم (١) له بالطرجهال وشأنها انتفتح طرف الطرجهال الاعلى اثنان منها يجذبانه الى الجانبين ليزداد فم الحنجرة بذلك انفتاحا وعضلتان داخل الحنجرة ابتداؤها منالغضروفالترسي وتتصلبالغضروف الاول شأنها ان تطبقافم الحنجر ة وعضلتان تخصان الغضروف الطرجها ل وضعها عرضا احداها متصلة بالا خرى شأنها ان تعينا عضلاته الضامة له و الذي يخص هاتين العضلتين ايضا انها يمنعان لسان المزمار من الانغلاق في وقت التصويت الشديد فانها عندما يضان طرف الغضروف الذي ها موضوعان عليه برتفع ما يتصل به بطرفه من قدام ولسان المزمار يتصل به من هذه الجهه على ما ستعرفه وعضلتان تبتدآن من الضلعين المنخفضين من أضلاع العظم اللامي وتمتدان في طول الغضروف الترسي شأنها ان يعلقا ِه الى فوق ويجذباه الى قدام عن الغضروف الذي لا اسم له وعضلتان موضوعتان على الغضروف الترسي عرضا تستديران حول المرى شأنها ان يحركا الغضروف المذكور الى الانضام والدنومن الغضروف الذيلا اسم له فيضيق بها مجرى الحنجرة اكثر مما يضيق بسائر العضل الذي يضيقها _ وللحنجرة اربعة عضلات تشارك بها غيرها من الاعضاء عضلتين تبدرآن من طرف الغضروف الترسي وتمتدان على انحراف عن جنيتي قصبتي الرئة وتتصلان بالقص في موضع اتصاله بالتر توة وهما يجذبان الغضر وف الترسي الى اسفل قليلا ويقبضانه ويجمعانه لئلايتسع اتساعا مفرطا عند الصياح الشديد والقياس يوجب ان يكون مبادى هـذه العضرات من اسفل لأن شأن العضلات ان تجذب الى مباديها فهذه عضلات الحنجرة بحسب مافيها (٢) من كلام الفاضل جا انيوس في الكتاب المذكور _

وا ما الاعصاب المعطية لهـذه العضلات الحس والحركة الارادية فمن الزوج السادس والسابع من عصب الدماغ واما العنق فالحرك له حركة خاصة زوجان

⁽١) ك يسمى بالطرجهال (٢) كذا ـ وفى د ـ فيها ـ ولعله فهمنا ـ ح

احدها يمنة والآنر يسرة وواحد فردى وكل واحدمنها مائل الى قدام والآخر الى خلف فباحد الزوجين تحصل حركة الرأس الى جانب والى قدام وخلف وبعض حركة الاستدارة وكذلك الكلام في الزوج الآحر وما نتصاب الزوحين يحصل انتصاب الرأس واعصاب هذه العضلات من اعصاب الرقبة على ماعرفت والله اعلم ــ

YY

الفصل الثامن عشر

فى تشريح عضل الكتفين و اليدين والصدر

اما الكتقان فلكل واحد منهما سبعة عضلات زوج ينشأ من فقار الرقبة وينحدر على تأريب ويتصل احد فرديه برأس الكتف والآخرينحدر إلى اسفل من هذا الموضع ويتصل بالكتف وفائدة هذا الزوج أن يرحع الكتف الى جهة الرأس وعضله تنشأ من الفقر دالاولى خاصة وتتصل بعين الكتف و فائد تها الاتدنى الكتف الى جانب الرقبة وعضلة تستأن العظم اللامي وتتصل بالزائدة التي في الكتف الماة يمنقار الغراب وفائدتها ان تميل الكتف الىناحية الرأس وزوج ينشأسن سناسن فقار الصلب ويتصل بالكتف وقائدته ان يجذب الكتف الى اسفل وعضلة منشأها من عظم انعضد وتتصل باسفل الكتف وفائدتها ان تميل الكتف الى اسفل والى قدام واعصاب هذا من الزوج السادس من اعصاب الرقبة ــ واما اليد فقد عرفت أنها تنقسم الى ثلاثة اقسام العضد وأنسا عد والكف أما العضدان فلكل واحد اربع عضلات ليسطه وتبضه وكل اثنتين تنقاطعان علىشكل الحاء في كتاب اليونانيين ولقابضة موضوعة داخل العضد احداها عظيمة والآخرى صغيرة فالعظيمة تشأ من الاجزاء الداخلة من الكتف حيث تلي الابط وتقبل تحوالزند الاعلى وتتصل به والصغيرة تنشأ من ظاهم العضد بما بلي الكتف وتمر منحرفة في فرجة العضد نحوا ازند الاسفل واءا البا قيتان الباسطة ن فموضوعتان في ظاهر العضد احداما ايضا كبيرة والاخرى صغيرة والكبيرة تشأ من الجانب الانسى من العضد حيث يلي الابط ويتصل كل جزء من اجزائها بالاجزاء الاخر الخارجة (1)

الخارجة من المرفق والصغيرة تنشأمن نوق العضد وتمتد الى خلفه وتتصل بالزند الاسفل وهاتان العضلتان تتقاطعان ايضاكما ذكرنا فهذه عضلات العضد واعصابها من الزوج السابع من اعصاب الرقبة _

واما الساعد نقال جالينوس في ثانية المنانع العضل المحرك له ستة عشر عضلة سبعة فى باطنه وتسعة فى ظا هم، اما السبعة الموضوعة فى باطنه أثنتان تحركان الاصابع وها كبيرتان احداها اعظم من الانرى وها موضوعتان في وسط الذراع والكبرى تحت الصغرى ومسارتا كيرتين ليصلح ان تببت منها اوتار عظيمة تحرك الاصابع وصارت احداها اكبر من الانوى وذلك بحسب ما ينبت منها فالذى ينبت منها خمسة اوتارا عظم من التي ينبت منها الاربعة وصارت احداها فنيق الاخرى لتكون الاوتار النابتة منها (١) متجا ورة في سلوكها الى الاصابح اللحركة لحا وصارت الكبرى اسفل لتكون في مكان احرز لانها اشرف بسبب كثرة منافعها وصاروضعها فى وسط الذواع لتكون نسبتها الىجميع الاصابع علىالسوى وعضلة الحرى لطيفته فوق العضلتين المذكورتين ليس شأنها ان تحرك الاصابع بل ان وترها قبل ان يصل بمفصل الرسغ يأخذ في الاستدارة ثم ينفرش تحت الحلد وذلك ليفيد جلدة الكتف ثبا تا و توة حس وصلابة القوام فان هذه الثلاثة محتلجة اليها في جلدة الكف ومنشأ هذه الثلاث عضلات من موضع واحد وهو الجانب الداخل من العضد وعن جنبتي هذه العضلات التلائة عضلتان صغير تان احداها في الحانب الوحشى وا لا ترى في الحانب الآنسي فا لتى في الحانب الوحشي منشآها من قرب المرفق ويتصل وترها بالعظم الذي يحاذي الخنصر من عظام الرسخ وشأن هذه العضلة ان تثني العظم مع ميل يسير الى الانقلاب واما التي في الجانب الانسى فنشأ هامن الا بحراء العالية القريبة من الابهام وتمر بالعظم الادنى من عظام الرسغ ثم تتصل بالعظم الذي يحاذي الأبهام من عظام المشط وشأن هذه العضلة ان تكب الذراع الى اسفل قليلا واما السادسة والسابعة فهما (١) تكبان الزند الاعلى على وجه ثم اليدبو اسطة ذلك بكالها ومنشأها من الزند الاسفل واما التي في الظاهر

⁻ لواشنة - سف (٢) ليذ - ع (١)

فخمسة منها شأنها ان تحرك الاصابع اربغة منها نباتها من الر ما نة الوحشيه من رما نتى العضد يأتى لكل اصبع وتر واحد يأتيه من الزند وبمر بالرسغ و يأتى الخنصر يحركه وثلا ثة اخرى وهى دون الاول فى الوسط و مبلها الى الجانب الوحشى احدها ينبت من الرمانة المذكورة وينبت منها وتران يحركان الجنصر و البنصر الى الجانب الاسفل والثانية نباتها من طرف الزند الاسفل و فى مجيئها تماس الاولى وينبت منها وتران يحركان الاصبع الوسطى والسبابة والثالثة تنبت من الزند الاسفل وهى اكثر الثلاثة اعوجا جا و تتصل بالسبابة ثم ينبت منها وتران واحد يحرك الابهام الى جهة السبابة وواحد ينبت من الزند الاسفل و يتصل واحد يحرك الابهام الى جهة السبابة وواحد ينبت من الزند الاسفل و يتصل بالعظم الذى يحاذى الخبرة بالمنع الرسغ شأنها ان تعين على كب الكف و لهاوتران يتصل احده! بموضع الرسغ الذى يحاذى الابهام والآخر يتصل بالسلامية الاخبرة من الانهام وتباعدها عن السبابة وجالينوس عد هذه العضاقذات الوترين عضلتين من الانهام وتباعدها عن السبابة وجالينوس عدهذه العضلات التى فى ظاهر من الساعد على هدا التقرير عشر عضلات وفى كتاب المنافع جعلها تسمة وهو الحق فان اصل العضاة واحد وما ينبت منها إثمان وعصب عضل الساعد من الزوج الاول من اعصاب الصدر ...

واما الكف فله سبعة عضلات والاصابع عضلتان اما الرسغ فقدا ختلف كلامه الاطباء في عدد عضله بل جالينوس نفسه والذي ترجيح عندي في ذلك كلامه في كتاب المناص قال في نانية هذا الكتاب قولا وحاصله العضل المحرك للرسغ الوضوع على باطن الذراع سبعة عضلات اثمتان تحركان الاصابع واثنتان تثنيان الرسغ واثنتان تثنيان الزند الاعلى على وجه وواحرة تنفر ش تحت جلدة الراحة فاازوج الاول عظيم موضوع في وسط الذراع واحد فرديه اكبر من الآخر والاكبر موضوع نحت الاصغر وتنبت منه خمسة او تارتنصل بمفصلين من مفاصل الاصابع الحمس اماالا بهام فبالمصل الشاني والثالث وأما باقي الاصابع فبالمفصل الاول و ااناات ووجه تحريك الوترالواحد اكل واحد من المفصاين المذكورين

انه عند امتداده الى المفصل الاعلى يخلف عند المفصل الادنى شعبة بها تحركه والفردالاصغر تنبت منه ادبعة او تارتحرك المفصل الثانى من الاصابع الادبع نقط ومنشأ هذا الزوج من الزند الاعلى و الاسفل فالفرد الاكبر من الزند الاسفل والاصغر من الزندالا على واما باقى العضلات فمنشأ هامن باطن الزندين وفائدتها ماذكرنا ...

واما الاصابع قلها ثمانية عشر عضلة على ما ذكره جالينوس في كتاب (١) تشريخ العضل منضدة في صفين صف منها يلى الجلدوصف تحته والاول سبعة عضلات خمسة منها تميل الاصابع الخمس الى فوق والى الجانب الانسى واربعة من هده الخمسة تنشأمن الغشاء الذي يحيط بالاو تاراتي ذكرنا انها تشي المفصل الاول والتابى من مفاصل الاصابع وينتهي كل واحد منها الى وتر دقيق ياتحم بجانب كل واحد من الاصابع يحركها الحركة التي ذكرنا هاو الخامسة تحركها الابهام وتنشأ من عظام الرسغ وتنتهى ايضا مى وتر دقيق يتصل بالابهام والسادسة تدنى الابهام من السبابة وتميله الى اسفل وتنشأ من اجزاء المشط عما يلى الاصبع الوسطى والسابعة تميل الخنصر الى اسفل و تنشأ من اول عظام الرسغ –

واما الصف الثانى فاحدعشر عضلة وهذه العضلات لها فعل عام وصل خاص فالمام مثل قبضها لمفاصل المشط مع مفاصل الرسغ والحاص مثل تحربات كل واحد منها فان كل ائنين منها يتصل بمفصل من مهاصل الاصابع الاربع وهو المفصل الاخير منها فتى تحركتا معا قبضتا المفصل المدكور قبضا مستوياوان تحركت واحدة على انفراد فان كانت الفو قانية قبضت المفصل بعض القبض مع ميل الى فوق وان كانت السفلى فعلت. ذلك مع ميل الى اسفل و يتصل با لا بهام ثلا ثمة عضلات احدا هن بالمفصل الاول والثانية والما اثة بالمفصل الثانى منه و منشأ هذه الاحد عشر عضلة من الرباط الذي يحوى عظام الرسغ و اعصاب هذه الهضلات من ان وح الاول من اعصاب الصد و

واما الصدرقله خمسة وتسعون عضلة قابضة وباسطة والباسطة منها ماهي موضوعة

⁽١) ك د _ فى تشريع _

على الصدر ومنها ماهي موضوعة بين الاضلاع والقابضة منها مايقبض بالذات ومنها ما يقبض بالعرض فالذى يقبض بالمذات موضوعة بين الاختلاع والتي بالعرض الحجاب على ما سنذكره وعصب الحجاب من الرابع من عصب الرقية اما النوع الاول من الباسطة فالذي فهمناه من كلام الفاضل جالينوس في سابعة المنافع وفى كتاب تشريح العضل ان فلك ثلاثة ا زوايح من العضل والحجاب اما المحيجاب فهو عضو شريف (١) بين آلات التنفس وآلات الغذاء وستعرفه وهو متصل برؤوس بعض الاضلاع على تما ستعرفه وبالقص فاذا توترسرك الىخارج والى فوق معاوعند شكونه يفعل الانقباض الانه يتحرك حركة اخرى توجب الاتقباض واما الازواج المحركة حركة الانبساط فالزوج الاول ينشذن الفقرة الاولى من فقار الرقبة ويمتد إلى اسفل على الرقبة الى قاعدة الكتف ثم يتحدر على وسطاضلاع الصدر حيث يجذبها (٢) وينتهى الى ضلعين من اضلاع الخلف بقرسه نبات العضلة العظيمه التي على البطن تجذب الصدر الى فوق وعنداتصاله بالاضلاع المذكورة ينقسم انقسا مات كتيرة حتى يتوهم انه قد انقسم الى عضلات كثيرة ويتصل بها والزوج التانى (٣) من الفقرة الثانية من فقار الرقبة ممتدا الى رأس الكتف يتوجه فردمنه يمنة وفردمنه بسرة يتصلان بالضلعين الاؤلين من اضلاع الصدرشأ نهاان يجذباه الى فوق والزوج التالث ينشأ رباطه من نصف فقار الرقبة التحتانية والفقرتين الاوليين من فقارالصدرويمتد الى الضلع الشالث من اضلاع الصدرثم الى الاربعة التي بعده ويلتحم بحبيمها التحا ماقويا ــ

واما النوع الثابى من الباسطة فلتكلم الآن فيه وفى القابض ايضا فنقول قدعرفت النه فى كل جانب اثنى عشر ضلعا فيكون فى كل جانب احدى عشرة فرجة فى كل فيرجة اربعة عضلات وكل واحدة منها مخالفة للاخرى فى الوضع وفى الفعل اماالوضع فان احداها داخلة والاخرى خارجة ويشبه ان تكون البا سطة الحارجة والقابضة الداخلة _

⁽¹⁾ ك د _ يحيل (٢) د _ يحد بها (٣) ك د _ زيادة _ ينشأ من _

والذى يدل على هذا وجهان احدهما ان الانبساط حركة الصدر من داخل الى خارج فيجب ان يكون محركه خارج الوضع قان شأن المحرك ان يجذب المتحرك الى جهته والانقباض حركة المصدر من خارج الى داخل فيجب ان يكون وضعه داخل لا عرفت ــ

الثانى انا فرى ان الآفة متى حصلت فى العضل الخارج تغير الانبساط عن واحبه ومتى كانت فى العضل الداخل تغير الانقباض والذى يشهد لصحة هذا الشوصة فهذا هوالحق فى امر عضل الاضلاع الباسطة والقابضة ـــ

وا ما اصحاب الجوامع وصاحب الكامل فقد قالوا ان العضلة الواحدة من هذا العضل للذكور تفعل الانبساط والانقباض، وهو خطأ فان الانبساط ضد الانقباض قيجب ان يكون محركه غير محركه ووضعه عد وضعه _

ولما كان ذلك باطلاقال ا فضل المتأخرين ابن سينا في تشريخ عضل الصدر من الكليات من المقانون ـ الاستقصاء والتأمل في امرعضل الصدر يوجب ان تكون العضلة الباسطة غير القابضة فيكون على ماذكرنا في كل جانب من حوانب الصدر البعة واربعون عضلة اثنتان وعشر ون بلسطة واثنتان وعشر ون قابضة ويكون عدد جملة هذا ثمانية وثمانين عضلة والنوع الأول من الباسطة الحجاب وستة هضلات فيكون مجوع عضل المصدر خمسة وتسعين عضلة هذا هوالحق الا(١) انها مائة وسبعة عضلات كا زعم المحدثون من الاطباء وكثرت عضلات الصدر لان حركته ضرورية في بقاء الحياة فان بها يكون التنفس الذي به جذب الهواء البارد وخروج البخار الدخاني عن المقلب والمتوقف عليه الضروري هو اولي بان يكون ضروريا ولماكان حاله كذلك ضوعفت المحركات للانبساط والانقباض في كل جانب حتى اذا حصل لاحدها آفة قا مت الاخرى بالفعل تبارك الصانع في كل جانب حتى اذا حصل لاحدها آفة قا مت الاخرى بالفعل تبارك الصانع والسابع من اعصاب المدر .

الفصل التاسع عشر

فى تشريح عضل البطن والصلب والائتيين

الماعضل البطن فاما ثمان عضلات زوج يبتدىء من القص عن جنتى الغضر وف الحنجرى ويمتد مستقيا في طول البدن ويتصل بعظم العانة وجوهم ه كله لحم ورأس هاتين العضلتين من جهة الغضروف المذكور رقيق ثم يصير وترا من جنس الاغشية والزوج الثانى يمتد عرضا تحت الزوج الاول مما سا للصفاق ويقاطع الزوج المذكور على زوايا قائمة ويمتد من الجانبين الى طلوع (١) الخلف ثم الى الزوائد الجنبية التى لفقرات القطن ويتصل من كل جانب بالزائدة المنتصبة من عظم الخاصرة وابتداء هذا الزوج من العظام المذكورة جوهمه قريب من الاغشية ــ

وا الزوجان الآخران فينحر فان في الموضع على تأريب تحت الزوج الممتد طولاً ونوق الزوج الممتد عرضا في كل جانب زوج ينشأ من الضلع السادس في الاكثر وما بعده من طلوع (١) الصدر تحت العضاة العظيمة من عضل الصدر ثم تمتد شظا يا ه الموربة الى مقدم البطن الى موضع الحالين حتى يصير الى عظم العانه فيتصل به وبالاربية بوتر من جنس الاغشية و تصير منه قبل وصوله الى (٢) الاربية بقليل ثقب يجوز فيه الصفاق ووعاء المني وعرق ضارب وغير ضارب واما الآخر فان ورديه من الجانبين تمتد شظا ياه ايضا موربة في الموضع على شكل الشين في كتابة اليونانيين وكل منها يبتدئي من منشئه ثم ينتهى الى عظم العانة عن جنبتى الزوج المستطيل ثم يرجع كل فردمنه من فرديه من الحاصرة الى العظم الحنجرى فياتمي طرف فرديه من اليسار واليمين عند المانة وطرف فرديه من اليسار واليمين عند المانة وطرف فرديه من اليسار واليمين عند البطن واعصابها من اعصاب القطن عندا لعظم الحنجرى فهذه هيئة عضلات البطن واعصابها من اعصاب القطن واما فائدتها فانها تعين الاحشاء على دفع ماهو محتاج الى دفعه كالبر از والبول والولد وتدعم المحاب الخلاء وتحفظ وضعه و تمعه من الانخراق عند

⁽١)كذا _ والظاهر ضلوع (٢) صف د _ تصير منه الا ربية

النفخة القوية وتعينه على خروج مادتها وتدين على حصر الحرارة الغزيزية فتسخن الاحشاء _

وا الصلب فله ثمان عضلات بعضها تثنيه الى خلف وبعضا تحنيه الى قدام فالتى تثنيه الى خلف زوج يحدس من امره ان كل واحد من فرديه وقلف ون ثلاثة وعشرين ليف الانه يأتيها من كل فردليف مؤلف خلاا لفقرة الاولى وهدا الزوج اذا تمدد باعتدال نصبالصلب نصبا مستقيا فان افرط تمديده انتنى الى خلف وان تمدد احد فرديه مال الصلب الى جهته والتى تحنيه زوجان زوج فوضوع فوق وهى من العضل المحركة للرأس والعنق النافذ عن جنبتى المرى وطرفها الاسفل يتصل محمس من الصدر العلياء منه وزوج تحت هذا ويسمى لمن وابتدا ؤها من الفقرة العاشرة والحادية عشر من الصدر وينحدر ان الى المفل في عنيا حافضا فى الا تثناء والا نعطا فى ثم تحركه المضلات الموضوعة فى الاطراف واعصاب الصلب من اعصاب القطن ــ

واما الانثيان فلها فى الذكورة ادبع عضلات وفى الاناث زوج واحد اما التى فى الذكورة فزوج ينبت من عظم العانة كل فرد منه من جانب بوتر لطيف من جنس الغشاء وزوج ينبت من الزوج الثانى من عضلات البطن وكل زوج ينزل كلافرديه الى الخصية حول مجر اها فيحصر وه (١) وعند نزوله معديعرض وبرق لئلايضيق التحويف ويشغل المكان والعائدة فى نزول العضلات تشييل المائتين الى فوق ائلاتستر خيا اذا كانتا معلقتين ــ

واما امرالا ماث فلما لم تكن انتياهن بارزة لم يحتجن الى عضلتين بل كفى كل فرد عضلة واحدة والعصب الآتى الى عضل الانتيين من عصب القطن والله اعلم بالصواب ــ

الفصل العشرون

فى التشريح عضل القضيب والمتانة والمقعدة

اما القضيب فله زوجان احدها صغير متورب ينتسأ فرداه مرس عظم السانه

⁽۱)كذا_ ولعله _ فيحصر _ ح _

و يتصلان بمغرز الذكر شأنه ان يمدده عندا نتشاره يعينه عسلى الانتصاب حتى لايسترنى ويميل الى جانب و ثانيهما لحميتان تقابل احدا ها بالاخرى فى حال انتصابه ليستقيم المنفذ عند ذلك ويسهل خروج المنى وانزراقه تبارك الحلاق المظيم واما المثانة فلها عضلة واحدة محيطة بفيمها كاحاطة عضل الشرج به يعصر (١) البول الى وقت الاه ادة ...

واما المقعدة فلها اربع عضلات عضلة مخيطة بفمها وهي بخالطة للحمه مخالطة شديدة وفائدتها ان تجمع الشرج وتمنع البراز من الخروج الى وقت الارادة ونبات هذه من عظم العانه ومن العظم العريض وفوق هذه العضلة عضلة الحرى تعينها على ضم الشرج ونيات هذه من عظم العانة وفوق هذه عضلتان على تأريب من كل جانب شأنهما ان ترفعا المقعدة الى فوق بعد خروج البرازوا اتزحرا لشديد ولذلك متى استرخت ها تان العضلتان حرج البراز بغير ارادة و نبات هذا الزوج من العظم العريض وعظم العانة والعصب الآتى الى عضلات هذه الاعضاء الثلاثة من عصب القطن والله اعلم -

الفصل الحادي والعشرون

في تشريح عضل الفيخذ والركبة والساق والقدم

اما القخد قال جالينوس في كتاب العضل العضل المحرك للفخذ عشرة عضلات عضلة تجذب الفخذ الى خلف والى الجانب الانسى وهى عظيمة جداتبتدئ من الضلع الحادى عشر من اضلاع الصدر جزؤها الداخل يلتحم بخرزا لورك الانسى بر باط قوى وجزؤها الخارج يلتحم بعظم الخاصرة وباق المتنب ووترهذه العضلة يتصل برائدة الفخذ الانسية بوتر قوى عريض و عضلة اخرى تلتحم برائدة الفخذ المذكورة وتبتدئ من عظم الورك ولونها آسا بخونى وتعرف بالباذنجانية وفعلها ان تدنى الفخذ بعض الدنو وعضلة انحرى تبسط الفخذ وتجذبها بلى خلف محتلفة المبادى ينشأ بعضها من الخاصرة والبعض من عظم الورك ومن عظم الورك ومن

(الوحشى -) ومن الاجزاء المنحفضة (من الوحشى) من عظم العجزالى ان ببلغ المصعص ووضعها عند عظم الحاصرة تحت العضلة التى نقد م ذكرها وهذه العضلة تبط حميع الفخذ و يمتد رأسها الى الجانب الوحثى وتلتحم تحت هذه العضلة عضلة احرى آسها نجونية ايضا تنشأ من الاجزاء الانسية من عظم الفخذ وينشأ منها وتريلتحم بوتر العضل الكبيرة المقدم ذكرها وهذه المضلة تجذب وأس الفخذ الى نوق وتميله الى الجانب الوحشى وعضلة الحرى صغيرة تنشأ من الاجزاء الوحشية من عظم الحاصرة التى عند الورك وتلتحم بالفخذ تحت العضلة الكبيرة التى تقدم ذكرها وهذه العضلة تجذب رأس الفخذ الى نوق وتميلها الى الجانب الوحشى وعضلة ن الحريان تلتجان بالنقرة الى خلف الزائدة الوحشية بأو تروية عريضة تنشأ من جميع عظم العانة وفعل هاتين العضلتينان تديرارأس الفخذ الى الجانب الانسى والى قدام واما الاخرى فتدير رأس الفخذ الى الجانب الوحشي والى خلف -

واما المضلة العاشرة وهى من الموضع الانسى من الفيخذ وهى التى تميل الفيخذ الى الجانب الانسى والاعصاب المحركه لهذه من اعصاب القطن و العجز واما الركبة فيخلاصة ما ذكره الفاضل جالينوس فى كتاب المضل فى عضلها ان لكل واحدة من الركبتين تسعة عضلات و الحتى عندى انها عشرة على ما سيظهر عند التفصيل احدها عضلة تنشأمن وسط عظم الخاصرة و تنحدر من الموضع الانسى من الفيخذ الى الساق و تلتحم بظهر الساق بقرب مفصل الركبة وشأن هذه العضلة ان تميل الرجل الى الجانب الانسى من البدن و عضلة احرى ننشأ من عظم المانة و تلتحم ايضا بظهر الساق بقرب مفصل الركبة ايضا شأنها ان تميل الرجل الى الجانب الانسى مع ميل الى فوق ثم بعد هذا ثلاثة عضلات احدها تنشأ من الموضع الوحشى من عظم العانة واثنتان تتشآن من الموضع الانسى من عظم العانة واثنتان تتشآن من الموضع الانسى من عظم العانة وتتصل هذه الثلاثة بالوضع الانسى من الساق وشأنها ان تميل الركبة الى الجانبين الوحمى والانسى وثلانة عضلات من قدام تبسط تفل الركبة اثنتان قريبتان قريبتان

⁽١) ليس فى - ك ود (١) زيد من ك ود -

من الجلد وتنتهيان الى وترقوى عريض يلتحم بحبح عظم الرضفة و يمتد الى حواليه الى ان يبلغ الساق فيلتحم بحبيع اجرائه من قدام منشأ احدها من عظم الخاصرة والآخر من الاجراء الوحشية من الفخذ وعضلة تحتها تلتحم بالرضفة وبالرباطات التى حول المفصل وهذه العضلة تنتهى الى المواضع التى من قدام الى طرف لحمى وفي الموضع الانسى الى طرف غشائى ويظهر من هذا ان هذه العضلة مضاعفة اذلو كانت واحدة لا نتهت الى وترواحد متحد الجوهر وتنشأ هذه العضلة من موضعين احدها من الزائدة الكبرى من عظم الخاصرة و ثانيم لمن قدام الفخذ وهذا ما يحقق ان هذه العضلة عضلتان فا نه اذلو كانت منشؤها من موضعين وتنتهى الى وترين متباينين كيف يتصوران يقال انها عضلة واحدة وعضلة الحرى وتنحدر الى وترين متباينين كيف يتصوران يقال انها عضلة واحدة وعضلة الحرى وتنحدر الى عظم الساق و تلبس مفصل الركبة من خلفه و فعلها ان تقبض هذا والعجر -

واما الساق فالذى صبح عندى من كلام الفاضل جا لينوس ان المحرك لكل واحد منها اربعة عشر عضلة سبعة موضوعة من خلفه و سبعة من قدا مه اما التى خلفه فكلائة منها ما يتصل بالعقب ويقبض القدم وثلاثه انحرى شأنها ان تننى الاصابع وواحدة ثنفر ش تحت جلدة القدم ومن الثلاثة التى تتصل بالعقب اثنتان تنشآن من الجزء الحلفائي الذى نيه اصل الفخذ ثم تنحدران الى باطن الساق فاذا جاوز تا(٢) نبت منها وتروا حد قوى يتصل بالعقب من خلفه يجذب القدم الى خلف والى خارج معا فهو يربط العقب بالساق و يعصمه عن الميل والثالثة لونها آسمانجونى على ماذكره جالينوس في كتاب العضل و منشؤها من القصبة الوحشية من قصبتى ماذكره جالينوس في كتاب العضل و منشؤها من القصبة الوحشية من قصبتى الساق و تتصل بالعقب بفساه من دون وترينشا منها وا تصالها بالعقب فوق اتصال الوتر المدكور و قيل انما صارت آسمانجونية اللون لانها تغتذى بالسوداء واما الثلادة التى ثنى الاصابع فاحدها عضلة تنبت من اسفل منشأ العضلة الاولى

من خلف وهي اصغر منها و تنتهي الى وتر لطيف ينقسم قسمين يتصل احدها بالخنصر والآخر بالسبابه فيقبضانها ينشأمن كل واحدة منهما جزء يختلط احدهما بالآخر اختلاطا تاما ويتصل بالابهام ويقبضها و ثانيها عضلة غائرة مرضفة فيا بين قبصتي الساق من فوق الى اسفل و تنهى الى وتر و تتصل برسغ القدم وبالابهام شأنها ان تقبضها وتر دها (1) الى خلف والى داخل والثالثة منشأها من رأس القصبة الانسية حيث تضمها (٢) القصبة الوحشية ثم انها تمتد فيا بين القصبتين وينبت منها وتريتصل بالرسغ من اسفل قدام الابهام ويقبض جملة القدم الى خلف ويببطها الى الجانب الانسى وينفر دمنه جزء يتصل بالسلامية الاولى من خلف ويبسطها بسطامؤ ربا الى الجانب الانسى -

واما السابعة فانها تنشأ من الناحية الخارجة من طرف الفخذ وتتصل بالعضلتين المنتهيان الى وترعم يض تنبسط تخت جلد اسفل القدم تعطيه الحس ــ

واما القدم فلكل واحد من القد مين عضل يشيله وعضل يخفضه والعضل المشيل زوج احد فرديه عظيمة موضوعة قدام القصبة الانسية و مبدأ ها الجزء (٣) الوحشى من رأس القصبة فاذا برزت مالت على الساق و شالت القدم الى فوق والاخرى تنبت من رأس القصبة الوحشية وينبت منها وتريتصل بما (٤) يقارب اصل الخنصر ويشيل القدم الى فوق _

والخافض خمسة عضلات زوج منها منشؤه من رأس الفخذ ثم ينحدرالى باطن مؤخر الساق وينبت من فرديه وتر واحد ويتصل بالعقب يجذب القدم الى خلف وعضلة اخرى تنشأ مر. رأس القصبة الوحشية وتنحدر حتى تتصل بنفسها من غير وتر ترسله بل تبقى لحمية وتتصل عؤخر العقب وعضلة تنبعث منها وتران احدهما يقبض القدم والانى يبسط الابهام وعضلة اخرى تنشأ من رأس القصبة الوحشية من الفخذ وينبت منها وتريستبطن اسفل القدم وينفرش ايضا

⁽١) ك - وترها (٢) صف - تضامها (٣) ك د - الزوج (٤) ك د - بها -

تحت جلدته يعطمها الحس و الحركة واعصاب هذه من اعصاب القطن والعجز ــ واما اصابع الرجل فلكل واحد من اصابع الرجلين تسعة وعشرون عضلة ثلاثة موضوعة في طاهر اقدم احدها ثنشأ من رأس القصبة الوحشية وتنحدر ممتدة عليها وترسل وتراينقسم الى وترين لقبض الوسطى والبنصر وثانيها اصغر من هذه و منشأها من خلف الساق فا ذا ارسلت الوترا نقسم وترها الى وترين يقبضان الخنصر والسبابة ثم يتولد •ن الوترين وتريتصل بالمتشعب من العضلة الاولى وتصر وترا ويتصل بالابهام فيقبضه وثالثها ينشأ من وحشى طرف القصبة الانسية وينحدربين القصبتين وترسل جرءا منها لقبض القدم وجرءا الى المفصل الاول من الابهام وعشرة في كف يتصل بكل اصبع عضلتان تحركها (١) حركة القبض يمنة و يسرة لما على استقاءة ان حركتا معا و الى ميل حركة واحدة ومنشأ هذه العضلات من عظم العقب واربع عضلات على الرسغ لكل واحدة من الاصابع الاربع خلا الابهام عضلة ومنشأ هذه من العظم الزورق وعضلتا ن خــاصتان بالابهام والخنصر تحركانهما للباعدة عما بينها من الاصامع ومنشأها من جابني الزورق و خمسة عضلات موضوعة فوق القدم من شأنها ان تميل القدم الى الجانب الوحشى و منشأ ها ايضا من العظم الزورق و خمسة موضوعة تحتها يتصل بكل اصبع واحدة ومنشأها من طرفى القصبتين من اسفل واعصاب هذه من اعصاب القطن والعجز فهذا عدد عضل البدن بحسب ما لخصناه وجوزناه من كلام انفاضل جالينوس فى كتبه فى التشريح وهو اربع ما ئـة وتسعة وثمانون عضلة منها في الجبهة عضلة واحدة وفي المقلتين اربع عشر عضلة والجنبان العاليان (٢) ستة عضلات والوجنتان عضلتان والارنبة عضلتان والشفتان اربع عضلاتونى الفك الاسفل ثمانية عضلات والرأس مع الرقبة ثمانية وعشرون عضلة واللسان ثمانية عضلات والعظم االامى ستة عضلات والحنجرة عشرون عضلة والعنق خاصة اربع عضلات والكيفين اربعة عشر عضلة والعضدير تمانية عضلات

⁽۱) د _ تحرکه _ولعله _تحرکانه ح (۲) ك د _ الجفنان العليان _ والساعدين

والساعدين اثنان و ثلا ثون عضلة والرسغين اربعة عشر عضلة واصابع اليدين ستة و خمسون عضلة والصدر خمسة وتسعون عضلة والبطن ثمان عضلات والصلب ثما نية عضلات والانتياز في الذكور اربع عضلات والقضيب اربع عضلات والمشانة عضلة واحدة والشرج اربع عضلات والهخذين عشرون عضلة والركبتين عشرون عضلة والسائين ثمانية و عشرون عضلة والقدمين اربعة عشر عضلة واصابع الرجلين ثمانية و خمسون عضلة فهذا هو الحق في عدد عضلات المدن ...

وقول المحدثين من الاطباء انها خمسائة وتسعة وعشر ون عضلة قول غير محقق ولامحرد من قوبل العاضل جالينوس الذي الاعتباد في التشريح على كلامه و قوله ومع ذلك فان كلامهم في تشريح عضل الاعضاء مناقض لكلامهم عند التفصيل للجملة المذكورة ومن ارا د معرفة هذا عليطالع كلامهم مثل صاحب الكامل ف نه لما قال ان عدد عضل البدن خمسائة وتسعة وعشر ون عضلة قال العضو الفلاني فيه كذا وكذا عضلة من ذلك الفلاني فيه كذا وكذا عضلة من ذلك قوله في تشريح عضل الفك الاسفل قال انه ا ربعة ا زواج وعند تفصيل الجملة قال انه اثناعشر وذكر ان الفك الاعلى غير متحرك وهوحق ثم عند تفصيل الجملة قال انه اثناعشر وذكر ان الفك الاعلى غير متحرك وهوحق ثم عند تفصيل الجملة قال ان العضل المحرك للعكين ا ربعة و عشر ون عضلة و عير ذلك مواضع انحر من اراد الاطلاع عليها فذلك سهل عليه من مطالعة هذا الكتاب وكذلك غيره من الاطباء وابقه اعلم –

الفصل الثاني والعشرون

فى تشريح اللحم والشحم

لحم البدن يتنوع الى ثلاثة انواع احدهالحم العضل وهو اكثر ما في البدن و ثانيها اللحم المفرد وهو اللحم على الاطلاق كلحم الفخذين وظاهر الصلب وباطنه المسمى بالفارسية البستازج و ثالتها اللحم الغددى كلحم الثدى والكائن نحت الابطين وفي الانتين ومنافع هذه ظاهرة امالحم العضل فقد تكلمنا فيه كلاما مستقصى

وا مالحم الفيخذ (١) فالفائدة منه ان يكون وطاء للبدن تعتمد عليه الاعضاء ويدنع نكاية البرد والحرالخار جين عن عظم الفخذ وخلق هذا العضو لحما ولم يخلق شهارم) ولاجو هره غدديا اما الاول فانه لوخلق كذلك اذاب بكثرة الجلوس عليه واما الثابى فلوخلق كذلك لانضغط عند الجلوس وامالحم الصلب فالفائدة منه انه يدفئ الصلب ويحصر الحرارة الغريزية فيه ويكون دعامة للعروق الصاعدة والمازلة واما اللحم الغددى فالفائدة منه ان يكون بعضه مولد الرطوبة محتاج اليها فى حفظ النوع حفظ المشخص كلحم الثدى وبعضها مولدا لرطوبة محتاج اليها فى حفظ النوع كلحم الاثبين وبعضها يقبل فضلات عضو اشرف منه كالتى تحت الابطين وخلف الاذنين وبعضها للدعامة والحفظ كالتى بين الما ساريقا _

واما الشحم فمنه ما يعلواللحم وهذا يخص باسم السمين ومنه ما لايعلوه كالثرب وهو يخص بالشحم والفائدة من الشحم مطلقا ان يندى الاعضاء ويرطبها ويمسح ارتها الغريزية ان تتحلل و تتلاشى بلزوجته ويدفع نكاية ما ير د عليها من خارج والله اعلم ...

الفصل الثالث والعشر ون

فى تشريح الغضاريف والاغشية

اما الغضاريف فانها تسمى فى عرف الطب العظم الرطبة فانها تشبه عظام الاطفال حين يلدون وهذه هى ارنبة الانف والحنجرة وقصبة الرئة واقسامها المبثوثة فى جرم الرئة والقص والنظم الحنجرى واطراف الاضلاع الناقصة المساة بالشراسيف والآدان والعصعص وبعض عظام العجزواطراف زوائد العظام التي بها المفاصل -

وخلقت هـذه لفوا ئد نلائة احدها ان تكون واسطة فى ملاقاة الصلب واللين وثانيها ان يحشى(٣) بها تجاور المفاصل المتحاكة بالحركة فلا ترض لصلابتها فان الغضروف ابجراده بالحركة اقل وردعوض ما انجرد منه بالحركة اسهل وثا اثها

⁽١) ك د _ الفخدين _ (٢) د ك _ لحيا وشحميا (٣) ك _ بح من _

ان فعل بعض الاعضاء لا يتم الابان يكون جوهم، كذلك وذلك كالحنجرة والجفى اما الحنجرة فانها خلقت آلة للتصويت وهويتم بقرع الهواء بجمم متوسط بين الصلابة واللين فان اللين لم يتم به صوت وايضا فكانت منضغطة بعضها على بعض وذلك يؤدى الى الهلاك لانه يمنع التنفس المحتاج اليه فى بقاء الحياة والصلب جدا يحصل منه صوت كريه ويمنع من سرعة الغلاقها والفتاحها المحتاج اليه فى التنفس م

واما الجفن فانه خلق لان يغطى العين فلوكان من عظم فان (١)كان رقيقا انكسر من ادنى سبب واوكان تخيبا لثقل عـلى العين ومنع سرعة حركتها المحتاج اليها ولوخلق من حوهر لين لانسبل على العين ومنع الابصار ولماكان الامركذلك لم يكن مواففا لذلك سوى الغضروف _

واما الاغشية وهى اجسام رقيقة الثيخانة صلبة القوام بيضاء اللون وهى تنقسم من حهة جوهرها الى ثلائة اقسام فان منها ما هو متكون من جسم رباطى نقط كامى الدماغ فانهها متكونان من اجسام رباطية نابتة من اطراف عظام القحف وهى العظام المساة بالابرية ومنهاما هو متكون من حسم عصبى كالغشاء العنكبوتى ومنها ما هو متكون من اختلاطها كباتى اعشية البدن ــ

وخاقت الاغشية لفوائد ثلاثة _ احدها _ لتحفط جوهم العضوا للين على شكله كالدماغ فان الغشاء المجلل له هو الحائظ له و نانيها انها تعلق العضو الذى تغشيسه و تربطه باعضاء اخرى الملايسقط بتقله عن موضعه الدى ينبغى له _ و ثا النها _ انها تفيد العضو الذى لاحس له حساو ذلك كالرئة والطح ل والكبد فان هذه ليس لهاحس على مذهب الاطباء واما على مذهبنا فانجميع الاعضاء لهاحس وان كانت مختلفة فى ذلك بالاشد والاضعف و قد حردنا الكلام فى هذه المسئلة فى شرحنا لكليات القانون _

فاعلم ان الاعشية تمقسم ما نواع من التقاسيم فيقال ان منها ماهور قيق حدا كالغشأ العكوتي ومنها ماهو عليظ جدا كغشاء القاب ومنها ماهو متوسط بين ذلك كغشاء العداد

⁽١) ك د _ اوكان _

الكبد ويقال ان منها ما يحيط بعضوصلبكا العظام و منها المحيط بعضو لين كالداغ و منها ما يحيط بعضو متوسط كالكبد ويقال ان منها اليكون المحيط منها بالاعضاء غشاء واحدا و منها ما يكون المحيط منها بالعضو اكثر من واحد ولاول مثل العضل والثائي مثل الكبد و الطحال فان كل واحد منها يحيط به غشاء خاص وغشاء عام وهو الصفاق على ماستعر فه وكالد ماغ فانه يحيط به اماه ويقال ان منها ماتكون ملامسة لما تحيط به ومنها ما تكون متبرية عنه فالاول مثل العضل والثانى مثل القلب .

اذاعرفت هذا فنقول الاغشية التي في الجوف اربعة _ احدها _ المحتوى على آلات الغذاء وهو المسمى بالصفاق ـ و ثانيها ـ المحيل بين آلات الغذاء وآلات التنفس وهو المسمى بالحجاب ـ و ثالثها ـ الملاق لاضلاع الصدر • ن الباطن ويعرف بالغشاء المستبطن للاضلاع ـ ورابعها ـ القاسم للصدر بنصفي وهو المعروف بافرغما اما الصفاق ويسمى باليونانية فاراطين نهوغشاء مدميج رقيق الجرم موضوع تحت عضلات الجوف وابتداؤه من الغضروف الحنجرى وينتهي من اسفل الى عظم العانه ومن الجانبين بالعضلتين اللتين على الجوف من الجانب الايمن والايسر وتتصل اطرافه من خلف بفقرات القطن فهذه حدوده وفيه عندالا نثيين ثقبتان تنحدر فيها اوردة وشرايين ومتى اتسعتا انحدر فيها الثرب والمعاء الى كيس الخصيتين واماحِرمه فانه مختلف الثيخانه وذلك لانه حيث يلي المعدة والعاء والرحم والمئانة تخن وحيث يلي الكبد والطحال رقيق وحيث يلي الكليتين معة. ل فهذه هيئته وجميع الاعضاءالتي من داخل (١) غشاؤ ها الخاص منشأه من هذا الغشاء كالكبد والطحال والفائدة من الغشاء المذكوران يحصر الحرارة الغريزية في الجوف ويمنعها من التحلل ويسترها و يحفظ ا وضاعها بما ينبت منه من الاغشية الخاصة (ويقاوم الريح المافخة لتجويف المعدة والمعاء ويعن على دنع فضلات الغذاء بعصره ثم عصر الاغشية ٧) الخاصة الناشئة منه وان يحيل بين عضلات البطن وبين الاعضاء الباطنة لئلا تنزل الى مواضعها وتزاحمها وصارا تخن احزائه ج-١

ما يسامت المعدة والمعاء منه و ذلك ليصبر عدلي تمديد الغذاء والمشروب عند تذكر همامنه ولا نه ليس هناك شيء من العظام يوقيها من الآفات الوازدة عليها و عايلي الكبد والطحال منه اغلظ لان هناك مايوقيها وهو اضلاع الحلف وبعض التامة فانظر الى حسن هذه الحلقة وانقان هذا التدبيركيف وجد في عضو واحد التخانه حيث الحاجه اليها والرقة حيث الاستغناء عن التخانة تبارك الضائم الحكيم واما الاغشية الحاصة فف تدتها ظاهرة بما ذكرنا وهي ان تحفظ اوضاع ما تحيط يه وتحصر حرارتها الغريزية و توقيه ممايرد عليه و تعلقه بغيره ...

Á٦

واما الحجاب فهو عضلة بالحقيقة نباتها من اطراف اضلاع الخاف الداخلة القريبة من الغظم الحنجرى وتتصل بمظام القص وبفقرات الظهر من خلف وفيه تقبان احدها عندالفقار و منه ينحدر المرى و الآخر يصعد فيه العرق الاجوف الى اعالى البدن ويتصل من فوق بالغشاء المستبطن للاضلاع و من اسفل بالغشاء المسمى فاراطين ولما كان حاله كذلك صار بحرك الصدر انبساطا وانقباضالا تصاله برؤوس بعض الاضلاع و بعظام الصدر التي هي عظام القص ويسمى هذا الغشاء حجابا لانه يحجب آلات التنفس عن آلات الغذاء ...

وله فوائد منها انه يمنع الا بخرة الرديئة الرائحة المتولدة عن طبخ الغذاء الى جهة القلب ـ و ثانيها انه بصلابة قوا مه و تلززه يمنع الحرارة الغريزية المتولدة في القلب من التحلل و الانعشاش و ثالثها انه يعين في التنفس الذي هو ضروري في بقاء الحياة واما الغشاء المستبطى للاضلاع بخوهم وكجوهم الصفاق غيرانه متشابه الاجزاء رقيقها يمتد على اضلاع الصدر جميعها ويتصل من اسفل بالحجاب ومن خلف بفقرات الصدر.

وهذا الغشاء له فوائد منها انه يحصر الحرارة الغريزية و يمنعها من التحلل و منها انه يوقى ما فى داخل الصدر و يحيل بينه و بين صلابة العظم و منها انه تنبت منه اغشية خاصة بما فى داخل الصدر و اما القاسم للصدر بنصفين و هو المسمى با فر نحما فانه ينشأ من الغشاء المستبطن و ابتداء نشوءه من عندالعضروف الحنجرى و يصعد

على عظام القص الى الترقوة ويمر على هذا الطول الى جهة القلب فا ذا وصل اليه انقسم قسمين و احتويا على القلب والرئة بغشائها ثم ا ذا احتويا عليها اتصلا و اتصل ذلك المتصل بفقار الصلب اتصالا التحاميا ويصبح للصدر بهذا الغشاء تجويفان متميز احدها عن الآخر وهذا الغشاء له فوائد منها انه يوفى القلب من الآفات الواردة عليه و منها انه يحصر الحرارة الغريزية ويمنعها من التحلل و منها انه يقسم الصدر بنصفين وقد علمت ما فى التزويج من المنفعة ومنها انه تنبت منه اغشية خاصة بالقلب والرئة فهذا ما اردنا ان نذكره من المنفقة الاغشية والله اعلم ـــ

4.

الفصل الرابع والعشرون ن تشريع الجلا

الجلد عضو منتسج من شظا يا عصبية مختلفة الوضع بعضها طولا وبعضها عرضا وبعضها ورابا و تتخلل فيابين ذلك اوردة وشرايين فبا لابحراء العصبية يحسى ويشعر بما ينصب اليه من المواد و بما يرد عليه من خارج وبالاوردة يخلف عليه عوض ما يتحلل من غذائه وبالشرايين يحصل له الحياة وهو ملبس على جملة البدن من خارجه وظاهره (١) ويسمى بشرة وهو اصلب من باطنه المعروف البدن من خارجه وظاهره (١) ويسمى بشرة وهو اصلب من باطنه المعروف بالا دمة ثم هو يختلف بعد ذلك في الصلابة واللين والرقة والغلظ واختلاطه بما تحته وتبريه عنه ونبات الشمر فيه اما الصلابة واللين فان منه صلبا مثل باطن القدم وخلق كذلك لان يكون صبورا على ملاقاة ما يلقاه من الاشياء الحارة والباردة والصلبة والحشنة ومنه لين مثل جلدة باطن الراحة وخلقت كذلك الملاحقيج فيها الى سرعة التغير فيها عما تلا مسه وا ما الرقة والغلظ فان منه رقيقا مثل جلدة الوجنة وخلقت كذلك لتكون قوية الحس فان غلظ الجلد السب (٣) الحس ولاجل تحسين اللون واشراقه وذلك لا نه تظهر فيه حمرة الدم ولون ما يتصاعد اليه من الابخرة الدموية ومنه غليظ بمنزلة جلدة باطن القدم وذلك ما يتصاعد اليه من الابخرة الدموية ومنه غليظ بمنزلة جلدة باطن القدم وذلك ما يتصاعد اليه من الابخرة الدموية ومنه غليظ بمنزلة جلدة باطن القدم وذلك ما يتصاعد اليه من الابخرة الدموية ومنه غليظ بمنزلة جلدة باطن القدم وذلك ما يتصاعد اليه من الابخرة الدموية ومنه غليظ بمنزلة جلدة باطن القدم وذلك

⁽١) صف _ وظاهر يسمى بشرة (١) ك ود _ بقلة الحس _

1.1

لماذكرنا ــ

واما امرا لا تحاد فان منه شديد الاختلاط والا تحاد بما تحته بحيث لا يمكن كشطه با نفراده البتة مثل جلدة الجبهة والخدين والشفتين والراحة وطرف المقعدة وخلقت هذه كذلك لتكون توية الحس واما نبات الشعر فان منه ماهوخال من الشعر كباطن الراحة وخلق كذلك ليكون شديد الادراك اللموسات ومنه ماينبت فيه ثم هذه تارة يكون الشعر فيه كثيرا مثل جادة الرأس وتحت الابطين ومنه ما يكون قليل الشعر بحلد الصدر والله اعلم _

تمت المقالة الثانية في تشريح الاعضاء اليسيطة من كتاب العمدة _

المقالة الثالثة

فى تشريح الاعضاء الآلية

وتنقسم الى ثلاثة وعشرين فصلاء القصل الاول فى تشريح الدماع ، القصل الرابع الشافى فى تشريح النخاع ، الفصل الثالث فى تشريح العينين ، الفصل الرابع فى تشريح الشقتين واللسان الفصل السادس فى تشريح الشقتين واللسان الفصل السادس فى تشريح اللهاة والحنجرة ، الفصل الثامن فى تشريح قصبة الرئة والرئة (؛) ، الفصل التاسع فى تشريح القلب ، الفصل فى تشريح المري ، الفصل الحادى عشر فى تشريح المدة والمعدة ، الفصل الثانى عشر فى تشريح الرب ، الفصل الثالث عشر فى تشريح الامعاء ، الفصل الثانى عشر فى تشريح المرب ، الفصل الثالث عشر فى تشريح الكبد، الفصل الرابع عشر فى تشريح المائد ، الفصل النامن عشر فى تشريح المائد ، الفصل النامن عشر فى تشريح المائد ، الفصل الثامن عشر فى تشريح المائة ، الفصل الثامن عشر فى تشريح المائة ، الفصل الثامن عشر فى تشريح المحاية ، الفصل المعارون فى تشريح الخصيتين ، الفصل الحادى والعشر ون فى تشريح العشر ون فى تشريح الرحم، الفصل الثالث والعشر ون فى تشريح الدحم، الفصل الثالث والعشر ون فى تشريح الدحى و العشر ون فى تشريح الدحم، الفصل الثالث والعشر ون فى تشريح المحمد و العشر و العشر و العشر ون فى تشريح المحمد و العشر و العش

⁽١) ليس في لـُــ ود ــ

الفصل الاول

في تشريح الدماغ

اما جوهر الدماغ فهوجرم ابيض اللون رطب القوام والمزاج وهوينقسم فه طوله بنصفين وفى عرضه ثلاثة اقسام تسمى بطونا والمقدم منها الين من الاوسط وهوالين من المؤخر و يتصغر تصغر ا متدرجا الى النخاع وينبت من المقدم ممايل الجبهة زا ثدتان من كل نصف زائدة شيبهتان بحلمتى الثدى بها يكون الاحساس بالارائح على ماستعرفه وفى وسط الدماغ بين المقدم والمؤخر منفذيسمى الدودة وجوهره قريب من جوهر الغشاء له مفاصل بالعرض _

وا ما سعته فعند البطن المقدم اوسع مما هو عند المؤخر و يحيط بهذا المجرى من الجانبين لحم غددى يسمى (۱) اللتين فعند ما ينطبيخ الروح في البطن المقدم ينفذ الى المؤخري المغرى وزداد الى المؤخري المجرى المذكور و في مثل هدف الصورة يتقلص المجرى وزداد عرضه ويتباعد الاليتين وعند انتهاء البطن المقدم و قبل الوصول الى الاوسط مكان ينصب اليه الدم يسمى البركة وفيها ينطبيخ و منها ينفذ في الدودة المذكورة وعند نفوذ و ينسد المجرى وعند ذلك تتمدد الدودة و تنطبق عليها الزائد تان المذكور تان وفي جوهي الدماغ اجزاء حمر مستديرة الشكل تسمى الترديد الا الزائدتين الشبيهتين با لاليتين فانها خاليتان من التزديد و يحيط بالدماغ غشاآن يسميان إلى الدماغ احدهما رقيق القوام يسلى الدماغ ويسمى المسيمى والام الرقيقة وهو غشاء تنتسبج فيه اوردة وشرايين و يداخل الدماغ في نها ية البطن الا وسط والآخر غليظ صلب القوام يلى القحف ويسمى الام الجافية و تنشأ من القحف و يتولد منها غشاء آخر فوق الفحف و تعت الجلد يسمى السمحاق و تنشأ من القحف و يتولد منها غشاء آخر فوق الفحف و تحت الجلد يسمى السمحاق و تنشأ لام الجاهية والرقيقة من اطراف عظام القحف المساة بالابرية و للدماغ فضول تتولد مما يتصاعد اليه من اغرة البدن وعما يفضل مسمى غه اله يحتاج الى دفعها تتولد عما يتصاعد اليه من اغرة البدن وعما يفضل مسمى غه اله يحتاج الى دفعها تتولد عما يتصاعد اليه من اغرة البدن وعما يفضل مسمى غه اله يحتاج الى دفعها تتولد عما يتصاعد اليه من اغرة البدن وعما يفضل مسمى غه اله يحتاج الى دفعها تتولد عما يتصاعد اليه من اغرة البدن وعما يفضل مسمى غه اله يحتاج الى دفعها تعور تولد عما يسمه الهول المناه المعال المناه على المعال المعال الماه عمال المعال المعالم المعال المعالم المعال المعال المعالم المعال المعالم المعال المعالم المعال المعالم ال

⁽١)كذا وقال فيما سياتى الاليتان وفي القانون الهنبتين

واخراجها فما لطف منها يتخلل بالتحلل الخنى و يخرج من الشؤون وما غلظ هيئ في اسفله منافذ تخرج منها ففضلة ما يتولد في البطن المقدم ينحدر الى المنخرين تقب المولبة (١) في الام الجافية ثم في المصفاة ثقب ملولبة (١) ايضا ثم ينحدر الى المنخرين بحيه الهواء الخارج وا ما فضلة البطن الاوسط والمؤخر فا نها تخرج من اعسلي الحلك في مجريين ينحدران على تأريب الى الفم يتصل احدها بالآخر ويجتمعان الى مجرى مستدير مجوف عميق ولايزال يضيق الى اعلى الحنك وهذا المجرى اعلاه يسمى الآبن واسفله يسمى القمع وجوهم، غشائي ويحيط به التحامية في مروره غدة موضوعة تحته شبيهة باكرة مفرطحة وهي التي تملأ الحلل الكائن بين اقسام الطبقة الشبكية ثم يمربا لعظم الشبيه بالمصفاة في اعلى الحنك فهذه الدماغ ...

واما فائدته فعلومة وهوا فادة ما عداه الحس والحركة وليس بيان هداالى الجرائحى واما وضعه فى اعلى البنية فليكون للعين مطلع على المؤذيات فتهرب منها وعلى التافعات فتقرب اليها وصا رلونه يميل الى البياض لانه مهذا يصلع ان يكون مبدأ للافعالى الصادرة عنه وصار قوامه رطبا وكذلك من الجهوسات ولتلا يجف انطباع ما ينطبع فيه من العائى وتشكيل ما يتشكل فيه من الحسوسات ولتلا يجف بكثرة الحركات ولتنبت منه اعصاب لدنة وقسم فى طوله حتى يصير كل بطن منه بطنين وذلك لما علم ما فى الترويج من المنفعة وسار مقسوما فى عرضه الى الاقسام المذكورة لانه مبدأ لقوى متعددة فاحتيج الى بطون متعددة ايضا ليصلح كل بطن منه امنها مالا يصلح له الآخر وصار الينها البطن المقدم ليصلح ان تنبت منه اعصاب لدنة لينة وذلك ليسهل ادراكها لما تدركه وصارا صلبها المؤخر ليصلح ان تنبت منه اعصاب طحاب صالحة للحركة ...

واما الفائدة من المزائدة الشبيهة بحلمتي الثدى فستعرفه ــ

واما الدودرة قالفائدة منها ان تكون منفذا وعجرى لما شأنه ان ينفذ من المقدم الى المؤخروصا وجوهره تويبا من جوهر الغشاء ليقبل التمديد عند الاتساع

⁽۱) ك ود ــ ملوية ــ

والانغلاق وخلقت مفاصلها عرضا ليتم لها ذلك لانها متى كانت طولا اوورابالم يتم لها ذلك وصارطرفها عند المقدم اوسع لان الدم هناك كثير غليظ فاحتاج هذا الطرف الى السعة لثلاينسد وجعل يحيط به الاليتين (١) وذلك لتزاحمه وليستحكم انطباته...

وا ما المعصرة فا لفائدة منها ان ينطبخ الدم فيها وا ما التزريد فليداخل حوهم الدماغ الروح الحيوانى ويجود طبخه وصارت الاليتان خاليتين من التزريد ليستحكم انطبا قهها وا نغلا قهها وصاريحيط بالدماغ غشا آن ليوقيا ه ويمنعا من وصول الآفات اليه ويحصرا فيه حرارته الغريزية ويجعا جوهم وصار الرقيق يليه للين جوهم ه فلا يؤذيه لصلابة جوهم ه و الغليظ يل القحف ليكون ايضا واسطة بين الرقيق وجوهم العظم وصار هذا الغشاء تنشأ منه رباطات تتصل بالشؤون وذلك ليرتفع عن جوهم الدماغ وصارت فضول الدماغ اللطيفة تخرج من شؤون الدماغ لانها بالطبع تطلب الاعالى فجعل خروجها منجهة ميلها ليكون ذلك اسهل وا رفق والغليظ من اسفل لذلك ايضا وصار البطن المقدم مستقلا فى دفع فضوله بمجرى واحد لا نه عظيم واشرك بين الا وسط والمؤخر في بطن لان اكثر فضوله بمجرى واحد لا نه عظيم واشرك بين الا وسط والمؤخر ليكون انحدارها بالتدريج اللا ينسد المجرى وسمى اعلى مجرى الاوسط والمؤخر اين لانه يجمع الفضلات واسفله قمعا لمشاجته له وخلق حوهم ه غشائيا ليقبل التمديد عند الحاجة والانضام عند الاستغناء _

واما الغدة ما لفائدة منها ان تدعم الشرايين المنتسجة وتحفظ اوضاعها وتملأ الحلل الكائن بينها والله اعلم بالصواب _

الفصل الثاني

فى تشريح النخاع

المنخاع رسول الدماغ و خليفته و نسبته اليه كنسبة نهر عظيم جار من عين عظيمة و نسبة الاعصاب النابتة منه كنسبة السواق والجد اول من النهر وا ما

كيفية نباته فان البطن المؤخر اذا انتهى الى آخره استدق وانمحدر فى ثقب الفقرات يحاط به أ ما الدماغ الرقيقة والجافية ويحيط مها غشاء ثا لث صلب القوام ينبت من عظم القحف وتحيط بهذا الغشاء رطوبات كثيرة لزجة ثم انه عند انحدا ره كل ما بعد عن الدماغ يدق فاذا وصل الى آخر الفقرات انتهى الى غاية الدقة واما قوا مه فهو دون الدماغ فى اللين وا كبر من العصب وشابهه فى اللون واما كيفية نبات الاعصاب منه فقد عرفته فهذه هيئة المناع ـ

واما فائدته فمعلومة و هو ان اعضاء البدن على نوعين قريبة من الدماغ و بعيدة عنه فالقريبة يأتيها حسها وحركتها من الدماغ لا نه لم يخش على اعصابه آفة لقرب المسافة والبعيدة يحتاج عصبها ان يقطع مسافة بعيدة وذلك مما يعرضها للآفات ولما كأن الحال كذلك تلطف الخالق تعالى ذكره وارسل بحزء امن الدماغ في فقرات الظهر ليعطى ما يجاوره من الاعضاء المذكورة حسا وحركة وصار يحيط به اما الدماغ لتحفظا جوهره وصار يحيط به غشاء ثالث صلب القوام وذلك لانه لماكان دائم الحركة مع الفقرات في الانتناء والا محناء والانتصاب كان معرضا الآفات فاحتيط في امره وحفظ جوهره باحاطة هذا الغشاء له تبارك معرضا الآفات فاحتيط في امره وحفظ جوهره باحاطة هذا الغشاء له تبارك عليه لسبب دوام الحركة الجفاف لاسيا وهو مستعد لذلك بسبب صلابة قوا مه وصاريدق عند بعده من الدماغ لقلة الاعضاء المحتاجة الى افادة الحس والحركة وصاريتهي في آخره الى عاية الدقة ليصلح ان ينبت منه فرد من العصب وصار قوامه اصلب من قوام الدماغ ليصلح ان تببت منه اعصاب الحركة وصارشبها بالدماغ في اللون و قريبا منه في قوا مه لا نه صالح ان يفيد غيره بعض ما يستماد بالدماغ والله اعلم ـــ

الفصل الثالث في تشريح العينين

الذى تقرر عند جالينوس من امر العين انها مركبة من سبع طبقات و ثلائسة رطوبات اما الطبقات فالصلبية والمشيمية والشبكية والعنكبوتية والعبية والفرنية

والملتحمة ، واما الرطوبات فالزجاجية والجليدية والبيضية واماكيفية وجودهة فاقول انه عرفت ان الزوج الاول من اعصاب الدماغ يأتى للعينين فيه القوة الباصرة سارية في تجويفه و تغشيه الام الجافيه والرقيقة فاذا برزت العصبة من جوية العين فارقتها الام الجافية وتشظت الى شظايا دقيقة وانتسبح البعض بالبعص وصاد منها طبقة تسمى الطبقة الصلبية ثم تفارقها الام الرقيقه ويحصل منها ماحصل من تلك وتصير منها طبقة تسمى المشيمية ثم العصبة نفسها يحصل لها ماحصل لتلك وتصير منها طبقة تسمى الطبقة الشبكية ثم تتكون في وسط هذه الطبقة رطوبة صافية حمراء اللون تسمى الرطوبة الزجاجية ثم يتكون في وسط هذه جسم شفاف نيرصلب. القوام مستدير الشكل فيه ادنى تفرطح من قدام يسمى الرطوية الجليدية والبردية (١) والعدسية نصفها مغرق في الرطوبة المذكورة ومن عادة اليونان ان يسموا هذا النصف من العين قوس قز ح لان فيه الوانا مختلفة ويسموه ايضا اكليلا لاستدارة. شكله ثم يحيط بالنصف البارز من الحليدية غشاء رقيق الى ألغاية شبيه منسج العنكبوت يسمى الطبقة العنكبوتية ومنشأ هذه الطبيقة من الشبكية ثم يعلوهذا النشاء رطوبة بيضاء صافية نيرة تسمى الرطوبة البيضية ويعلوهذه الرطوبسة جسم كثيف ذولون ربماكان اسود وربماكان آسمامجونيا في وسطه ثقب شبيه بنصف دائرة عنبة خملها داخل وسطها الاملس خارج تسمى الطبقة العنبية ومنشأ هذه الطبقة من الطبقة المشيمية واجزاء هذه الطبقة مختلفة الثخانة فالذى يلى الثقب منها ا تنحن مما بعد عنه ثم يعلوهذا الجسم جسم آخر شفا ف شبيه في لوينه بقرن ابيض رقيق قد نحت ورقق وهوذو طبقات اربعة في غاية الرقة ومنشأهذه الطبقة من الطبقة الصلبية ثم يحتوى على مافي الحدقة جسم ابيض ملتحم بجوانب القرنية يقال له الملتحم و مبدأه من السمحاق فانه ينحدر من فوق على العظم ثم يأتى. الى ماذكر ناه ويتولد منه هذا الغشاء فهذه هيئة العين ــ

واما الفائدة منها فعلومة وهو ادراك المبصرات ولذلك وضعت في اعلى البنية فان قياسها الى البدن قياس الطليعة الى العسكر واوفق المواضع للطلائع المواضع

المرتفءة وخلقت الطبقة الصلبية لان تكون واسطة بين صلابة العظم ولين غبرها و خقت المشيمية ليؤدى (١) نبها غذاء العين وحرارتها الغريزية وخلقت لرطوبة الزجاجية لتكون واسطة بن استحالة الدم والرطوبة الجليدية فان الرطوبة المذكورة لما لم يمكن أن تكون هي المحيلة للدم خوفا من تنبر لونها خلقت هذه لان تكون واسطة في ذلك وصارت صافية لانها تغذو(٢) جو هرا صافيا وسميت بهذا الاسم لمشابهتها للزجاج المذاب في نونه وقوامه وخلقت الجليدية في الوسط لتكون بسيدة عن قبول الآفات ولذلك خلقت مستديرة الشكل وخلقت شفافة اى عديمة اللون لتكون نسبتها الى جميع الالوان على السواء و صارفيها ادنى تفرطح لتستةر في موضعها ولتلا في المبصرات على اكثر من نقطة و خلق العكبر في لتكون واسطة بين الجليدية والرطوبة البيضية التي هي فضاة عذاء ها وخلقت البيضية لتحبل بين الجليدية و خشونة العنبية و تحيل بينها و بين تجفيف الهواء الخارج وصارت صا فية لئلا تحجب المبصر أت ولان فضاة الغذاء أأصافي صاف وخلقت العنبية لان تجمع الروح الباصروتمنه من التبدد باونها ولان تكون واسطة بين اين الرطوبات وصلابة القرئية وصارت مثقوبة لانها لما كانت كثينة ذات لون كانت مانعة للروح الباصر من النفوذ فنضبت وصار باطها خشا ليميل جميع ابر ائها الرطوبة البيضية لئلا يستولى على بعضها الجفاف وتيل لتمسك الماء عند ما تعالجه عميله عن الحدقة بالقد ح _

وهذا تول فاسد اما اولا فان هذه الحاجة في افراد من الناس واما ثانياً فان الابحراء التي حول التقب لها حمل ايضا وخلقت القرنية لتستر الجليدية وتوقيها وتمنع الروح الباصر من التبدد وصارت هذه بلا نقب لا نها استغنت بعد مها بلون غبر ذلك وخلقت هذه من طبقات خوفا من قبولها للخرق فانها لما كانت مكشوفة المرتية للآ عات خلقت كذلك واما الملتحم فخلق ليحفظ اوضاع طباق العين بالتحامه مها فانظر الى حسن هذه الصنعة وا تقان هذا الترتيب في الطبقات المذكورة تبارك الصانع الحكيم والله اعلم -

⁽۱) صف لتأدى (۲) د ـ تغذى ـ

الفصل الر ابع

ف تشريح آلة الشم

للدعم فت انه ثنبت من مقدم الدماغ زائد تان شبيهتان بعلمتي الدى فاذا برزتا هاءُن الزائد ثان فارقتا ابن الدماغ ولم يلحقها صلابة العصب ولكل واحدة منها اصل غليظ ثم يدق قليلا الى آخره ولكل منها تقب خفية عن الحس على ما ذكره جالينوس في تاسعة عمل التشريح وموضعها دا خل القحف والرائحة تصل اليها في تقبتي الانف المعروفتين بالمنخرين ويفرق بينهما الغضروف الداخل وقد عرفته فاذا انتهيا الى وسط الانف انقسم بقسمين مراحدها على تأريب الى اقصى الفم والآخر صاعدا حتى ينتهي الى العظم المشاشي الشبيه بالمصفاة في ثقب ملولبة (١) ثم ينتهي هذا ابضا الى الام الجافية ثم منها الى الزائدتين المذكورتين. اذا عرفت هذا فيقول اما اتفائدة من الزائدتين المذكورتين فظاهرة وهي ادراك الروائع ولذلك صادبتي حصل لهاآفة تغيراد راكها ومتى حصل في عجرى الرائحة سدة من حيث انها تمنع وصول الرائحة اليها اختل علينا ادراك الروائح وصار نباتها من مقدم الدماغ لانه ارطب فيكون اوفق الادراك ولان البطن المذكود على للقوة المدركة للارائح ولغيرها من الحواس الخمس وهي الحس المشترك وصارتا ا ثنتين لما في التزريج من المنفعة وصار اصلهما غليظا ليستقر ا في مكانها وخلق نيها ثقب لتنفذ نيها الرائحة الى باطنها وصار وضعها داخل القحف ليكونا في موضع حريز وايبعدا عن قبول الآفات وجعل مجرى الانف أثنين لما في التزويج من المنفعة وصاركل واحد من المنخرين يفضي الى اعلى الحنك والح، جهة الزائد تين المذكور تين لاجل استنشاق الهواء فاين حركة العم في طبقه و فتحه لما كانت ارادية و هي تعطل في حال النوم وا لغفلة و قد علمت ان الح إجة الى استنشاق الهواء ضرورية فاحتيج الى مجرى مفتوح دائمًا في حاتي النوم واليقظة لينفذ فيه الهواء البارد الى القلب ويخرج البخار الدخانى عنه (٢) وايضا لتصل الرائعة اليه ولذلك صارت الرائعة الطيبة اللذيذة تقوى القلب والكريمة المؤذية تؤذيه ويظهر هذا القدر في الوقت الحاضر والقوة الآلية اذا امكنها ان تستعمل آلة واحدة في فعلين استعملها فان في تكثير الآلات مؤدنة على الطبيعة في جلب المنافع ودفع المضار فلذ اك جعن المنخرين منفذ الى القلب وخلقت مجارى الرائعة ملوية لتكسر حمية الهواء الوارد على الزائد تين المذكور تين ولينسلخ عنه ما يخلطه من الشوائب الرديئة وهذه التقب لها منفعة الحرى لانها مسلك المفضلات المنحدرة من الدماغ وذلك ان العناية مصروفة الى تقليل الآلات اذفي تكثيرها ما عرفت -

الفصل الخامس

فى تشريح الشفتين واللسان

اما الشفتان بخوهم هم مركب من لحم وعفيل اين القوام وجلدها ملتصق بها واما الفائدة منها فتقوية الفم و منع جفاعة و ثانيا الاعانة فى الكلام و فى تناول ما يتناول اورمى ما يرمى من الفم و ثر اثها الاعانة ايضا فى بعض الحيوانات على الا فتراس والنهش والعض وجعلتا اثنتين لتستر االاسنان ستراتا ما وصارت حركتها ادادية لتنفتحا عندالحاجة و تنطبقا عند الاستنناه و خاق جوهم ه على ما ذكر ناه اما اللحم فليكون لها احساس بماير د عايه اوا ما المضل فليكون لها فى ذاتها حركة واين عضلها ايسهل عليها الحركة وصار جلدها ملتصقا بجوهم ها ايحصل التمكن عندالح كة وسار المسل عليها الحركة وصار جلدها ملتصقا بحوهم ها المحصل التمكن

واما 'للسان فان جوهم، مركب من لحم سخيف أبيض ألون وهو مقسوم قه طو له بنصفين محاذيا للدرز السهمى واصله يبتدئ من حيث طبق الحنجرة وهو غليظ ثم يدق تليلا قليلا لى ان يسهى الى طرفه و يحيط به غشاء رقيق الين من الغشاء اللبس الى فضاء الفم و تحته رباط قوى متصل باللحى الاسفل و عند هذا الرباط عروق فى صورة الشرايين اى انها من طبقتين ابتداؤها من عند اصل اللسان و تنتهى بفوها تها الى هذا الموضع تجرى فيها رطوبة لعابية عنبة الطعم وتسمى هذه

العروق ساكبة اللماب والراشحة و يحيط بهذه العروق لحم غددى يسمى المولدة للعاب و تأتى الله الناب و تأتى الله ايضا اعصاب و عضلات و قد عرفتها __

والما الفائدة منه فداو مة وهي ادراك الطعوم والأنصاح عن الحروف والاعافة على الازدراد وخلق من لحم ليكون اطوع فيا ذكرنا وخلق حوهم ه صغيف ليكون بيرمه اخف واطوع فيا ذكرنا وصار او نه ابيض لتخليخه وصار مقسوما في طوله بنصفين لما في التزويج من المنفعة وصار غليظا ايجود قراره وثباته في موضعه وصار طرفه دقيقا لتسهل حركته و تقلبه للطعوم وتنقية جوانب الفم واصول الاسنان من بقايا الغذاء وصار يحيط به غشاء لبفيده حسالمسيا ويوقى جو همه واين قوام هذا الغشاء ليكون اطوع في الحركة وخلق تحته رباط ليحفظ لئلا يتزعزع ويتقلقل عند حركته وصارا تصاله بسفل اللسان لابطر فه تلايمت اللسان من الحركة ويمنه من أن يلحق أعلى الحنك والاسنان العلياء ومهذا القدريةوي به عملي الاصاح عن كثير من الحروف وصار تأتيه رطوبة لعابية دائم لتنديه وترتق قوام الغذاء المستعمل وصارت عذبة لتكون نسبتها الى جميع الطهوم على السواء وصارت عمروتها مركبة من طبقتين ايشتد الخصار الدم فيها الطهوم على السواء وصارت عمروتها مركبة من طبقتين ايشتد الخصار الدم فيها الطهوم على السواء وصارت عمروتها مركبة من طبقتين على توليد الرطوبة المذكورة -

واما ف أندة اتصال المارردة والشرايين والاعصاب والعضلات به فمعاومة اما الاوردة فلاجل تغذيته والشرايين لاجل افادة الحياة والاعصاب لاجل افادة الحس و الحركة والسنهلات لاجل الحركة الارادية و الله اعلم ـــ

الغصل الساحس

ف تشرع آلة السمع

العظم الحجرى فى داخله تجو يف ومنفذ الى خارج ايس هو على استقامة بل لونى المسلك ادا الى اليه انقسم (١) المتمرع من الزوج الحامس مر اعصاب الدماغ

على ماعرفت وانبسط فى جميع جوانبه وهذا هو الآلة الاولى للسمع ثم يحيطبالمجرى جسم غضر وفى مستدير يسمى الصدنة والاذن وهى الآلة الثانية فى السمع فانه يحبع الهواء ويحصره و متى حصل للهواء ذلك نفذ الى العصبة المذكورة فى الثقب المذكور و قرع الهواء المبئوث داخل التجويف ثم هذا المقروع يقرع العصية ويحصن به ادراك الصوت المعبر عنه بالسمع ـ

واما الفائدة في خلقة الاذن من غضر و ف فلتكون اصبر على ملا قاتم ما تلقاه فانها لوكانت عظا وكان ثخيدكان بعيدا عن الآفات غير انه يثقل حمله و لوكان رقيقا خلف حمله غير انه يصير معرضا للآفات ولوكان لجما ا وغيره من الاجسام اللينة لانضغط وسد الحجرى ومنع ادراك المسموعات فانظر الى الحكة في تكوين هذا المضو الصغير كبف لم جمل امره بل خلق من جوهم متوسط بين الصلابة واللين فا نه بالنظر الى انه ملاق للصدمات و الضرمات مجب ان يكون صلبا يبعد قبوله ما يرد عليه من الآمات غير انه محصل له ما ذكر ناه وبالنظر الى لنه (٧) يجب ان يكون لينالية بل الضغط من الكاسر والضاغط غير انه محصل له من الضرد ماذكر نا يكون لينالية بل القدام من الكاسر والضاغط غير انه محصل له من الضرد ماذكر نا فلذلك تلطف الخالق تعالى ذكره وخلقه من الجوهم المذكور و خلق مستديرا ليبعد عن قبول الآمات وله تقدير ليكون ابلغ في حصر الهواء تبارك الخلاق الحكيم والله اعلم بالصواب ...

الفصل السابع

فى تشريح اللهاة والحمجرة

ا ما اللها ة فانها عضو لحمى مستدير الشكل معلق في اعلى الحلق خلقت لان تكسر حمية الهواء الداخل و تمنع الغبار والدخان من الدخول في الحلق و خلقت من لحم لان هذا الجوهر، موا فق لما خلقت (١) نه فانها بحر ارتها تسخن الهواء الداخل وبرطونة من اجها و قوامها تنقى الهواء عايخالطه من الشوائب الرديئة وبلين قوامها توتى الانثاء والحركة عند تقطع الهواء للصوت و خلقت مستديرة الشكل لتبعد عن قدول الآفات تبارك الصانع الحكيم ـ

وا.ا الحنجرة فانها موضوعة علىطرف قصبة الرئة وتأليفها من اجزاء غضر وفية ومن جسم آنو يجرى عرى لسان المزمار من المزمار ويسمى الغلصمة واما الحنجرة فانها وؤلفه من ثلاثة غضاريف ويعم ثلاثها انها محدبة من الظـــا هــر ومقعرة من الباطن واحد الثلاثة غضروف يعرف بالترسي ذو ا ربعة اضلاع لان شكله شبيه الترس المستطيل وهو اكبر الثلاثة واكثر ها تحديبا و تحديبه يبتدئ من فوق الى اسفل والغضروف الثانى دون الاول فى المعظم موضوع من خلف عايل المرى يتمم ما نقص من الغضروف الاول من الاستدارة واتصاله بالاول بضلعين لاصقين بضلى الاول وهذا من الجانبين واما من اسفل فيان انبتت من الاول زائد تان تدخلان في نقر تين من التاني ويحصل من ذلك مفصل مضاعف على ما ذكره جا لينوس'في تاسعة المنافع وا ما من فوق فا تصالها ا تصال لحامي وهذا الغضروف يعرف با ذي لا اسم له وا ـا الغضروف الثلث فهوا صغر من الثاني بمقدار ما هو الناني اصغر من الاول ويعرف بالمكبي والطرجهالي و هوراكب على التابي واتصال هذا الغضروف بالثاني اتصال مفصلي بان ابنت من الثاني زائدتان ندخلان في نقر تين من هذا الغضروف فيلتمُ بذلك بينهما مفصل به يكون انفتاح الحنجرة وطبقها واما الجسم المعروف بلسان المزمار فهو المتمم لطبق الجنجرة وهو انه يتصل بالطرحها لى ببعض اجزائه بحيث ان سطحه يصير مساويا لسطحه واما من طرفه السفلاني فانه تبقي منهعضلة مدلاة غير متصلة به و بهذه العضلة يكون جمع الهواء وحصره وهذا لعضو ممتزج من غشاء وغدد وشحم و هو الآلة الاولى في الصوت ويسمى بهذا الاسم لانه يشابه لسان المزمار في شكله وفعله ووضعه اما في شكله فانه يبتدى ء من أسفل واسعائم يضيق شيئا نشيئاتم يرجعالىالسعة واما وضعه عاله موضوع في الحنجرة في الموضع الذي يوضع فيه لسان المزمار في المزمار وا ما فعله فانه قد جعل له الفعل الذى للسان المزمارفي المزماروهوا لتلحين ولماكان هذا الجسم يتمم طبق الحنجرة ساه جالينوس طبق الحنجرة وفي جنبيه ثقبان بمنة و سرة ١٠ ران في طوله من نوق

قوق الى اسفل من غير أن يكون أحد ها نا فذ ا ألى الآخر وا سفل كل واحد منها اوسع من اعلاه و فم كل واحد منهاعليه غشاء منتسبح يظن من يراه انه نسبح من غير ان يكون فيه تقب ففي حال التصويت ينطبق لسان المز مار من جميع جهاته على الحنجرة حتى ينحصر الهواء الخارج الذي هو مادة التصويت وليستعين بالعضلتين الموضوعتين عنجنتي الطرحهالى فانه بها يحكم طبق الغضروف المذكور بحيث انهايقا ومان في ذلك حركة الصدر في دفع الهواء المحصور فيه ولذلك . تي اتفق ان يكون في اصل الخلقة هاتان العضلتان صغير تين كان الصوت خفيا و ربما انقطع عند الصوت الشديد واما في حال التنفس فتسترنى العضلتان المذكور تان وينفتح الطرجها لى في حال ازدراد الطعام وشرب الشراب ينطبق الجميم و يحيط بالحنجرة من داخل غشاء ملبس عايها جميعها نانظر الى حكمة الصانع تقدس اسم، في تكوين هذا و في حسن تأليفه و هو خلق الحنجرة من جو هم غضر و في لان الصوت يتم بقارع ومقروع فالقارع هوالهواء والمقروع يجب ان يكون صلباً ليقاوم الهواء الخارج والآلم يتم الصوت والعظم وان كان يحصل له ذلك غير انه به يفو تنا امرلابدلنا منه و هو سهو لة مواتاة ا لا مغلاق والا نفتاح واللحم والشحم وان كان يحصل بهما هذا القدر غير ان المني الاول يفو تنا نيه ــ

ويحصل بها مع ذلك ضرر آخر وهو للينها ينضغطن ويسدان المجرى فلم يبق من جوهم الاعضاء ماهو موافق لذلك سوى الجوهم الغضر وفى تبارك من له الحلق والامر ومع ذلك فح مها رقيق ايكون اطوع فى ذلك وايسهل حملها وخلقت من غضا ريف ولم تخلق من غضر وف واحد لانها لوكانت كذلك لم توات بسرعة فى حركة الانبساط والانقباض والانفتاح والانطباق المحتاج اليها دائما المها سبق فى علم الصانع تعالى ذكره ذلك خلفها من غضاريف واحكم ربطها وشدها بعضها ببعض بعضلات واعصاب قد عرفتها ...

وصارعدد غضاريفها ثلاثة لان هذا القدر اكبل الاعداد ولان به يحصل المرض وهوان يكون واحد من الجانب الوحشي والآخر من الجانب الانسى وآخر طابق

موتخلق شكله قريبا من الاستدارة ليكون بيدا عن قبول الآءات و اعجب من هذا خلقه لسان المزمار مر الجواهر المذكورة اما الغشاء فلاحل انفتاحه و انغلاقه وليكون صبورا على الصياح الشديد واما اللحم الخددى فلينديه ويفيده لينا لئلا يتمزق وينعرق عند ذلك وليرطب الحنجرة لئلا يتسارع اليها الجفاف بسبب مركتها ومرود المواد دائما بها وفي الحيات الحادة _

واما الشحم فليمسك الرطوبة المستفادة من اللحم الغددى ويمنعها بلزوجته من التحلل وصار مسلك الهواء فيه ببتدئ من سعة الى ضيق ليخرج الهواء بحيه ويحصل الصوت وخلق على فوهة كل واحد منها غشاء ايسدها في حال بلع الطمام وشرب الشراب وصارت الحنجرة تنفتح في وقت التنفس لان الهواء الواصل في الثقب المدكورة لايفي بما تحتاج اليه الرثة والقلب لاسيها في الحركة الشديدة والحميات الحادة وصارت هذه المنافذ جميعها تنسد عند بلع الطمام وشرب الشراب لثلا ينحدر من ذلك شيء في قصبة الرثة ويحصل الشرق وصاريحيط بالحنجرة غشاء ليحيل بين جرمها وبين المنحدر اليها دائما من الدماغ والمتصاعد اليها من المدماغ والمتصاعد اليها من الدماغ والمتصاعد اليها من الجراثة تبارك الخلاق العظم ــ

الفصل الثامن

فى تشريح قصبة الرئة

اما قصبة الرئة قابتداؤها من الغضر وف الترسى الى اسفل من (١) اللبة ثم ينقسم على ما ستعرفه و يتفرع فى جرم الرئة وهى مؤلفة من حلق واسعة غضر وفية منضودة بعضها وق معض مربوطة باربطة غشائية واصابها عميل ارقبة وما المحدد عن ذلك بهو دونه فى الصلابة و شكلها من خارج مستدير وبينها من داخل جوهر غشائى و يكون مقدار استدارنها من خارج ثلاثة ارباع دائرة والربع الآن تريتمه الغشاء ويستبطنها من داخل غشاء من الغشاء المجلل لباطن الحنجرة واما الفائدة منها الأن تكون منفذا لدخول الهواء البارد الى القلب وخروج

واما التصويت فقد عرفت (١) انه يتم بقارع ومقروع على ما عرفت فالقارع ههما هوالهواء والمقروع يجب ان يكون صلبا ليقادم القارع ويمانعه عيرانه لم يجب ان يكون عظا و الاحصل منه الضرر في التنفس على ما عرفت و خلقت من غضاريف ولم تكن من غضروف وذلك لتواتى في حركة الانبساط و الانقباض لتتم للتنفس الحركة وصارت واسعة لتسع من الهواء ما تحتاج اليه وصارت مربوطة باربطة غشائية لتتم للتنفس الحركة فبا لغضا ريف يتم الصوت، وبالغشاء يتم التنفس وصار اصلبها مما يل الرقبة لانها ملاقية للصدمات و الضربات وصارت مستديرة في هذه الجهة لتبعد عن قبول الآفات وصارت من جهة المرى ناقصة الاستدارة ويتممها جوهر غشائى لامرلابد منه وهوان الانسان في بعض الاوقات يزدرد لقمة كبيرة فتضغط الغشاء الى داخل و يصير تجويف المرى مستعارا لها ...

واما الفائدة من الغشاء المجلل لها من داخل فليو قيها من المواد المنحدرة من الده اع اما الرئة فا نها مركبة من خمسة جواهم اقسام القصبة وهي المعروفة بالعروق الحشنة وجرم الرئة والوريد الشرياني والشريان الوريدي ونفس الغشاء المحيط بها اما القصبة فانها عند ماتجا وزالتر قوة الى اسفل تنقسم قسمين قسم يتوجه الى جهة اليمين وقسم الى جهة الشال و المتوجه الى جهة اليمين يتفرع ثلاثة فروع والمتوجه الى جهة الشال يتفرع فرعين فقط وهيئة هذه الشعب جميعها كهيئة القصبة بمعتى انها غصاريف عيرانها الين من غضاريف القصبة و شكلها ثلاثة

⁽۱) د - علم وعرفت -

ارباع دائرة ويتممها جوهم غشائي وامانفس الرئة فهولحم رخو متخلخل كثير المنافذ ولونه ابيض في المستكلين وفي الاطفال شديد الحمرة ــ

وإما الوريد الشرياني فانه يتفرع في لحم الرئة كتفرع انسام القصبة ويلاصقها من جهة استدارتها واما الشريان الوريدي فانه ايضا يتوزع كتوزع ذينك (١) المنخرين ويلاصق اقسام القصبة من جهة الغشاء التمم لاستدارتها واما الغشاء فانه يحيط بها من جميع جهاتها فهذه هيئة الرئة _

واما الفائدة منها مطلقا فهي ان تكون آلة للتنفس وجنة للقلب ووطاء له وذلك لانها تجذب الهواء البارد وتخزنه عندها تم تمديه القلب اولا فاولا وصاركذلك لان الانسان في بعض الاو قات يعرض له امور تعيقه عن استنشاق الهواء كما في المرور في الدخان والغبار وبالارائح الرديئة وفي وقت التزحر والولادة والقلب دائم الحركة يجذب الهواء البارد ويدفع البيخار الدخانى حتى قيل انه يتحرك في التنفس المعتدل عشرة مرات خمسة انبساط وخمسة انقباض فلوجعل القلب هوا لجاذب للهواء بذاته لهلك الانسان في الاوقات المذكورة ولماكان حال الرئة كذلك خلقت عجارى التمفس وهي اقسام القصبة جوهرها كجوهر القصبة لتكون دائما مفتوحة ولها ثفاضل لتكون مواتية لذلك واذلك خلقت ايضامن عضاريف ولم تخلق من غضروف واحدوصار قوامها الين لانها مستورة فاستغنت عنذلك ولئلاتورم الرئة بصلابتها وصاريتهم استدارتها غشاء ليتهيأ لها الاتساع عندا ستنشاق هواء متوفر ولتقبل عبدالحاجة حركة الشريان الوريدي عندانبسا طه وصارت متداخلة بجميع اجزاء الرئة لحاجتها اليها لاجل نفوذ الهواء البارد ولاصلاح القلب لانها محيطة به من جميع الجهات فصارت مقسومة بقسمين لمانى النزو بج من المنفعة فيكون كأن فى كل جانب رئتين وجعل في الجانب الاين قسم آخر خامس ليقابل بثقله ثقل رأس القلب وليكون وطاء للشريان الوارد الى الصدر وخلق لجمها متخلخلا ليسع من الهواء واتحتاج اليه وليكون ايضا اطوع فيحركة الانبساط والانقباض وصارلحم الرئة ما ئلا الى البياض لمداخلة الهواء له ولماكانت رئة الاطفال قليلة الهواء

وحركتها ضعيفة كان لونها ما ثلا الى الحمرة وا ما انحركة الرئة لذاتها وهى تابعة لحركة الصدرفلايليق ذكره بصناعة الجراحة وقدد اوضحناه فى شرحنا لكليات القانون ـــ

واما الوريد الشرياتي فالفائدة منه انه يوصل الحيال ثة غذاء ها و لذلك جعل مبثونا في جميع اجر أنها لحاجتها جميعها الى الغذاء وصاريجا ورته لاقسام القصبة من جهة استدارتها لانها لما لم تكن متحركة لم تكن محتاجة الى مكان تدخل فيه عند الانبساط ولان النافذ في تجويفها غليظ فاذا كان نفوذه الى باطن الرئة في جرم اقسام القصبة لم ينفذ منه الا اللطيف (ممافيه و ارقه - ۱) و اما الشريان الوريدي فالفائدة منه ان يوصل الى الرئة الروح الحيواني وغذاء الرئة و الحرارة الغريزية وصارميثونا في جميع اجرائها لحاجتها الى ذلك وصارملاصقا للقصبة في حال في جانب الغشاء لماذكرنا و اما الغشاء فالفائدة منه حفظ جوهم الرثة و توقيته مماير د عليه وحفظ حوارتها الغريزية وليفيدها حسا فانظر الى حكة الصانع في تكوين هذا العضو و في تربيب آلاته تبارك الخلاق العظم -

الفصل التاسع

في تشريح القلب

القلب عضولجي صلب القوام مخروط الشكل قاعدته في وسط الصدر ورأسه يميل الى الجانب الايسر وهو اصلب جميع اجزائه وفي القلب اصناف الالياف الثلاثة وله ثلاثة بطون بطن في الجانب الايمن وبطن في الوسط وبطن في الجانب الايسر وله اربع منافذ في الجانب الايمن اثنان احدها ينفذ فيه الدم من الكبد الى القلب وعلى فوهة هذا الحجرى ثلاثة اغشية معلقها من خارج الى داخل وهي اغلظ اغشية منافذ القلب وثانيها وهو الذي يتصل به أوريد الشرياني وعلى فوهته المخشية معلقها من خارج الى داخل ولم اغشية معلقها من خارج الى داخل ولم اعرف احدا ذكر عد دهذه الاغشية واثنان من الجانب الايسر احدها منفذ الابهر وعلى فوهته ثلاثة اغشية معلقها من خارج و تانيها منفذ اللهر وعلى فوهته ثلاثة اغشية معلقها من حارج و تانيها منفذ الشريان الوريدي وعلى فوهته غشآن معلقها من داخل الى خارج و تانيها منفذ الشريان الوريدي وعلى فوهته غشآن معلقها

⁽١)كذا في صف _ وفي ك ود _ اللطيف ورقيقه _

من داخل الى خارج وعن جنبتى القلب زائد تان عصبيتان رقيقتا الجوهم، تسميان اذنى القلب و يحيط بالقلب غشاء صلب يلاصقه فى بعض المواضع و يعلو الغشاء شحم كتير وتتصل به رباطات كتيرة وهو بغشائه فى وسط المرئة فهذه هيئة القلب _

-وادا فا تُدته فهو اعطاء ما عداه من اعضاء البدن الحياة و الخرارة وسائر القوى على المذهب الحق و لذلك خلق في وسط البدن ليكون بعده عن جميع جوا نبه على السواء وصار جوهم، لحميا لقوة حرارته وكثرة دمه وصار قوامه صلبا ليبعد عن قبول الآفات وليكون صبورا على الحركة الدائمة وجعل شكلته مستدبراليبعد عن قبول الآفات و ميل رأسه الى الجانب الايسر ليقابل ثقله لثقل الكبد ويفيد الجانب الايسرحرارة تساوى حرارة الجانب الايمن وصار رأسه صلبا ليكون ابلغ فى حفظ الحرارة والروح الحيوانى وخلق فى القلب اصناف الالياف الثلاثة لحاجة الجذب والدفع والامساك فانه قد ثبت في علم الطبيعة أن القوة الجاذبة تستخدم في فعلها فىالاعضاء ذوات الليف الميف المتطاول والدافعة الليف المستعرض والماسكة الليف المؤرب وايضا فانه دائم الحركة فجعلت هذه الالياف مشتبكة بعضها في بعض لیقوی جو هیره و خلق له ثلاث بطون لیکون ا تنقال الدم الی الروح الحیوانی بالتدريج فهو ينصب ويجتمع فى البطنالايمن وليستعدنى الاوسط ويصبر روحا فى الايسر وخلق الايمن اعظم بطو نه ليسع د ماكثيرًا لانه حرّ انة لما بعد (١) من البطون وصارمعلق الاغشية مختلفا وذلك بحسب الحاجة والاحتياط فسعة الاجوف لما كان الدم نا فذا منها الى القلب جعل معلق اغشيته من خارج الى داخل حتى يسهل د خوله اليه و يمنع خرو ج الدم عمه والوريد الشرياني لما كان غذاء الرئة يدخل فيه جعل معلق اغشيته من خارج الى داخل ليسهل انفتلحه و دخول الدم فيه ثم ينطبق و يمتنع خرو ج الدم منه وصار معلق اغشيته الابهر على ماذكرنا ليسهل خروج الدموالروح منه ويتعذر عودها اليه وصارمعلق اعشيته الشريان الوريدى على ماذكرنا وذلك لان المجرى (٢) المذكور وانكان يخرج منه شيء

ويدخل منه شيء غيران الداخل جسم واحدو هو الحواء البارد الى القلب والخارج منه جسان احدها البخار الدخائي والدم الذي يغذوالرئة فروي الاكثر بفعل معاق اغشية هذا المجرى من داخل الى خارج ليسهل خروج ما ذكر نا منه وخلق اذنان لتعينا القلب في جذب ما يجذبه وصاريحيط به غشاء ليوقيه مما يرد عليه وخلق صلبا ليكون اباخ في التوقية وصار مبرأ عنه في اكثر المواضع لئلا يمنعه من حركته وخلق عليه شحم لير طبه وينديه خوفا من تجفيف الحركة واما العلة في كثرة الشحم عليه مع كو نه احر اعضاء البدن والحرارة تذيبة فبيانه في علم الطبيعة وليس للجرائحي فيه نظر وصار تتصل به رباطات لتمسكه وتمنعه من التزعن ع ووضع في وسط الرئة لتوقيه من الآفات الواردة عليه تبارك الصانع الحكيم ـــ

الفصل العاشر

فى تشريح المرى

ادا المرى فهوجسم مستطيل مستدير الشكل مؤلف من لحم وطبقات غشائية الباطنة منها مستطيلة والخارجة مستعرضة وفيه ليف يسير ذا هبا ورابا وهو موضوع في الوسط وابتداؤه من عند الحنجرة وانتهاؤه عند الفقرة التادنة من فقار الصدر وفي انحداره يلاصق الفقر الت مرابوطا بها برباطات قوية وهومن هذا فيه ادنى تفرطح وسلوكه الى اسفل الفقرة الخامسة على استقادة ثم انه يميل ميلايسير اللى الجانب الايمر. هكذا قال الفاضل جالينوس في سادسة المنافع ثم يعود الى الاستقامة ثم انه عند الفقرة التامنة يخرق الغشاء و يتصل بفم المعدة ويحيط به من داخل طبقة عشائية وهى التى تغشى داخل الفم والحنجرة وتتصل بفم المعدة فهذه هيئة المرى -

واما الفائدة منه فلأن يكون مسلكا ومنفذ اللغذاء واما استطالته فليطول ترددالغذاء فيه ليناله حظ من النضج وامااستقامته فليسهل نفو ذالغذاء فيه و خلق مستديرا ليبعد عن قبول الآفات (وصارفيه_) لحم لينال ما ينفذ (فيه هضم ماو خلق فيه طبقات

⁽١) هنا بياض في _ ك _

غشائية ليكون قابلا للتمديد عندابتلاع اللقمة _1) الكبيرة وقذف مادة متوفرة اوغليظة القوام من المعدة في القيء العنيف وجعلت الباطنة المستطيلة لحاجته الى الجذب والخارجة الذا هبة عرضا لئلا يجتمع الجذب والدفع معا والتي بينها ورابا لتكون واسطة بين الجذب والدفع وصارت هذه اقل اليافه لقلة جاحته الى المسك لانه مجرى وصاريلاقى فى نزوله الفقرات ايعتمد عليها ويقوى بهاوصا رفيه من هذه الجهة ادنى تفرطح ليجود (٢) استقراره على الفقرات وصاريميل الى الجانب الايمن عند نها ية الفقرة الخامسة وذلك لئلايز احم قسامن الابهرالنا زل فانه عند نزوله يعتمد على الفقرة المذكورة وليصيرله بالانحراف المذكور زاوية يصير بسببها نزول الطعام الى المعدة شيأفشياً وصار الانحراف الى الجانب الايمن ولم يكن الى الجانب الايسرلان ابلحانب الايسر مشغول بالشريائ المذكوروصار يعود المرى الى موضعه ليعتمد على الفقرات كماكان اولا وصار يحيط به من داخل غشاء ليوقى حرمه ويحيل بينه وبين مامن شأنه ان يخرج من المعدة من المواد الحادة وغيرها بالقي وصارهذا الغشاء متصلابا لفم ليكون له تأثير في الجسم المحضوغ ويدل على هذا الثا ثير انضاح الحنطة الممضوغة للدما ميل والخر اجات ونما يدل على اتصال الغشاء بالفم انذار اختلاج(٣) الشفة السفلي عندما تروم المعدة قذف مافيها بالقي ُفانها تتحرك لقذ فه بتحرك ما يتصل بالفم فتظهر الحركة في الشفة المذكورة -واما الفائدة فاتصال الغشاء بالحنجرة فلكي إذا انجذب المرى داخل اللسان والنغانغ فى وقت الازدراد الى اسفل ترتفع الحنجرة وتتعلق بطبقها ولايد خل فيها شيء تبارك الخلاق العظيم _

الفصل الحادى عشر

فى تشريح فم المعدة والمعدة

فم المعدة يقابل العظم الحنجرى والغالب على بحرمه الجوهر العصبا فى من الزوج السادس من عصب الدماغ وبهذا يكون الاحساس بشهوة الطعام وهو الل الى

⁽١) ليس في _ ك _ (٢) صف _ ليوجد (٣) ك _ اختلاف _

ألج أنب الايسروخص هذا العضوبهذه الشهوة وذلك لان ماعداه من اعضاء البدن ينتهى جذبها الغذاء اليه وهولم يجذب من غيره فاحتاج ان يكون له شعور بعوز الغذاء ليحث الانسان على طلبه تبارك الصانع الحكيم وصارعصبه دما غيا ولم يجعل نخاعيا مع انه اقرب اليه وذلك لقوة حس الدماغ وصاريميل قليلا الى الجانب الايسرلان الكبد اشغلث الاين _

واما المعدة فانها موضوعة على الصلب و تعرها ماثل الى الجانب الايمن و فها الى الجانب الايسر و شكلها شبيه باكرة متطاولة تبتدئ من ضيق و تنتهى الى سعة وهذا الشكل خاص بمعدة الانسان ولها من هذا الموضع منفذ يسمى البواب وهو اضيق من منفذ ها الاعلى فيت هى اوسع فيجر اها اضيق وحيث هى اضيق فعجر اها اوسع و استدارتها من قدام ظاهرة و من جهة الصلب مسطحة وهى مربوطة به من هذه الجهة برباطات كتيرة سلسلة

واما تركيبها فلها من داخل طبقة عصبانية طولانية موافقة لانتساج طبقة المرى الداخلة و توامها صلب (١) وانتساجها ضيق و ابلغها فى ذلك قمها ثم يقل فيها ذلك على التدريج الى اسفل حتى اذا كان قعرها وجدهنا لله جوهم لين لحمى و و راء هذه الطبقة طبقة اخرى ملتصقة بها التصاقا يوهم انهاواحدة ذاهبة و رابا و اخرى خارجة لحمية ذا هبة عرضا و تحيط بها بعد ذلك طبقة شبيهة بنسج العنكبوت و تأتى الى المعدة عروق كبدية بعضها غير نا فذة الى تجويفها وهى قليلة وبعضها نافذة بفوها تها مصاصة لصفوا لكيلوس وهى اكثر من الاول و يحيط بها من نافذة بفوها تها مصاصة لصفوا لكيلوس وهى اكثر من الاول و يحيط بها من ومن تحت الكلى و الشانة و من خلف لحم الصلب و من فوق القلب بوا سطة المخاب فهذه هيئة المعدة ...

و اما منفعتها فهى احسالة الغذاء الى الصورة الكيلوسية واعداده لفعل الكبد وصار وضعها عسلى الصلب لتستقر عليه وصارت دون آلات التنفس وان كان يجب من جهة القياس ان تكون(تاو ـ ٣) الفم وذلك لتكون قريبة من مخرج

⁽¹⁾ صف اصلب _ (1) هنا بياض في صف _

الا تفال والبول اللذين ها فضلات ما يتولد فيها وصار قعر ها ماثلا الى الجانب الايمن وذلك لخلو هذا الموضع بسبب ارتفاع الكبد ولتكون قريبة من الكبد لتعينها بحرارتها على هضم ما فى قعر ها ورأسها مائل الى الجانب الايسر لتكون على ، مسا متة فها __

واما استطالتها وسعة سفلها فلأن الانسان لماكان منتصب القامة والغذاء بطبعه يميل الى اسفل فوسع سفلها لاجل ذلك وضيق منفذ ها الاسفل المسمى بالبواب لان النافذ رقيق القوام فاستغنى عن السعة وايضا فانه محل اجتماع الغذاء وميله بطبعه اليه فاحتيط في امره بذلك خوفا من ان ينحدرشيءمنه واما منفذها الاعلى فانه بخلاف هذا جميعه فان النافذ فيه غليظ القوام كبير الجرم وليس هو في عمل اجتماع الغذاء وميله وسمى مجراها هذا بما ذكرنا لانه ينفتح فى وقت الحاجة وينسد في وقت الاستغناء وصار شكلها مستديرا من قدام ليبعد عن قبول الآفات ويسع تجويفها من جرم الغذاء مقدارا متوفرا وسطحت من خلف ليجو د استقر ارها وثباتها على الصلب عند تزلزلها (١) بالاغذية والاشربة وصاريتصل بها رباطات كثيرة لتحفظ وضعها عند ذلك وصارت سلسة لتقبل التمديد عند ذلك وصار الغالب على طبقتها الليف الذاهب طولالشدة حاجتها الى الجذب وصارت. موافقة الطبقة المرى ليكون الجذب متصلاو صلب قوام هذه الطبقة لتكون صبورة على تمديد الغذاء والشراب ولذلك ايضا استحكم انتساجها وصارا بلغها فيذلك فمهاا لان الغذاء الماربه لم ينله بعد هضم و تغير فيكون خشنا بخلاف حله عند قعر ها فانه يكون قد نا له قدر متوفر من الهضم فلذلك لين سفلها و صارت الطيقة الدا خلة عصباً نية لتقبل التمديد عند التركز ولا تنفر زولان الحس اللسي لا يدرك ملهوسه الابالملاقاة وصار الليف المؤرب يلاصق بهذا الغشاء لان الامساك بعد الجذب فهي با لليف المذكور تمسك غذاء البدن و اما غذاء نفسها فتمسكه بنفسها وصار الليف المستعرض متير أا عن الليفين المذكورين اما عن المستطيل فلأن الجذب مناف للدفع وا ما عن المؤرب فلانه ايضا يباين المسك وايضا فان فى

وضعه خارجا فائدة اخرى لانه يصير بصورة اللضام (١) والجامع لاجزائها لئلا تنفرز عند التركز وصارت الطبقة اللحانية خارجة لان الهاضم يجوزان يفعل فى المهضوم بذلك الملاقاة (٢) كالنار فانها تنضج اللحم بواسطة القدر بخلاف الحاس حسالمسيا فانه لايدرك ملموسه الابالملاقاة __

واما الفائدة من الطبقة العنكبوتية فللمبالغة فى حفظ جوهرها وصارت الاوردة الغير نافذة اقل من النافذة لان طبقتها الداخلة تغتذى بالكيلوس وصارت المصاصة الآتية اليها اقل من مصاصة المعاء لان معظم الجذب انما هو من المعاءلان الكيلوس ناقص الهضم بالنسبة الى كونه فى المعاء واما الفائدة مما يجاورها فلتجويد هضمها واعانتها على ذلك تبارك الصانع الحكيم واقد اعلم ــ

الفصل الثاني عشر

فى تشريح الترب

اما الثرب فهو جسم غشائى مؤلف من طبقتين مطبقة احداهما بالاخرى وبينهما شرايين و اوردة كتيرة وشحم كثير وشكله شبيه بشكل الكيس وابتداؤه من فم المعدة وانتهاؤه عند الامعاء و ملتحم بها و اما من الجانب الايمن والايسر فالى اضلاع الحلف و ملتحم بها ايضا فهذه هيئة الثرب _

واما آغائدة منه فهو حفظ الحرارة الغريزية في الباطن واذلك نركب من طبقات عصبانية مستحصفة ليكون ابلغ في ذلك وصا روضه من قدام لان الجانب القدامي من البدن لما كان عاد ما للاجسام الصلبة التي هي اشد وقاية و حفظا للحرارة الغريزته من الاجسام اللينة تلطف الصانع تعالى ذكره و خلقه من هذه الجهة وركبه عاذكرا ولم يكتف بذلك بل ضوعفت طبقاته وصارينسيج فيه شرايين وا وردة كثيرة لتفيده زيادة حرارة ايضا تعينه على ماذكرنا وصاريعلوه شحم كتير ليكون ابلغ في حفظ الحرارة ومنعها من التحلل بدسو مته و از وجته لأن الشحم ايضا حارفيكون معينا على هضم الغذاء وصار شكله على ماذكرنا لانه محيط باعضاء وضعها على هيئة الاستدارة وصاريتصل بماذكرنا ليحفظ الاتصال وضعه وصارينقطع في

⁽١) كذا في الاصول (٢) ك _ لللاقاة _

الجانبين عند اضلاع الخلف لان ما بعد هذا الموضع (1) فأن اطراف الاضلاع وباقى الاضلاع التاءة كاف فى حصر الحرارة ومنعها من التحل فا نظر الى حكمة الصانع تعالى ذكره فى خلقة هذا العضووفى خلقة تركيبه مما هو محتاج اليه فيما هو بصدده وكيف اوصله حيث الحاجة اليه و افصله حيث الاستغناء عنه تبارك من له الخلق والامر ـ والله اعلم ـ

الفصل الثالث عشر

فى تشريح المعي

المعي ابتداؤها من البواب وانتهاؤها الى الدير وهي ستة موضوعة على الصلب ومربوطة به برباطات وثيقة وتركيبها من طبقتين والغالب على ليفها الذاهب عرضا ثلاثة بعضها (٢) تعرف بالدقاق (٣) او لهاميي يعرف بالاثني عشرووضعه على الصلب على استقامة وهو ما ثل بجبلته الى جهة اليمين وجوهره الين من غيره من الامعاء الدقاق ثم بعده معى يعر ف بالصائم وله ميل الى الجانب الايسر ثم بعده معي يعرف بالدقيق وهوكثير التلا فيف غير انه لايتصل به من العروق كما يتصل بماقبله وجوهر هذه جميعها ارق من جوهرالامعاء الغلاظ وتجويفها اضيق وعلى مطحها الداخل رطوبة تسمى الترصيص واما الغلاظ وهي السفلي وتعرف با لاعقا ج وهي ثلاثة ايضا احدها يعرف بالاعوروهو واسع انتجويف يأخذ الى الجانب الايمن و هيئته كهيئة الكيس اى له فم واحد يدخل فيه ما يدخل و يخر ج منه مایخر ج و ثانیها معی یعرف بقولون و هو ارفع من الذی قبله الی الجانب الايمن تحو الخاصرة ثم يميل الى الجانب الايسر ثم ينعطف الى الجانب الايمن وجوهم هــذا المي غايظ و انتساجه ضيق و ثالتها معي يعرف بالمستقيم متصل به ووضعه مستقيم وطرفه الدبروهو واسع التجويف ايضا على سطحه الداخل ايضا رطوبة اغلظ من التي على سطح الامعاء الدقاق ويسمى ايضا الترصيص فهذه هيئة المير_

وأما فا تُدتها جميعها فهوان تكون آلة لتأدية الكيلوس من المعدة الى الكبد وممرا

لفضلة هذا الجوهم ولباق البدن ولان تهضم مأفى غشاء ألمعدة أن فضل عن هضمه و لذلك خلق جوهم هاقريبا منجوهم المعدة لاسيما الامعاء الدقاق ــ

وكثر تلافيفها وتعاريجها لوجهين احدها ليطول تردد الغذاء فيها وينجذب من الثاني ما فات جذبه من الاول بحيث ان فضلته اذا خرجت لم يبق فيها ما يصلح لغذاء البدن وثانيها ليطول احتباس الفضلات فيها ولا يحو ج الانسان الى القيام المتواتر ويكون حاله حال البهائم في كترة القيام ولاشك انذلك يعيقه عن مصالحه البدنية والنفسانية واقتصر (١) على ١٠ ذكرنا لان به تحصل الكفاية وجعل وضعها اسفل البدن لانها لما كانت مسلكا للكيلوس جعلت متصلة بمعدته وبمولده (٧) و مسلكا لفضلات البدن وهي بطبعها ها بطة الى اسفل جعل و ضعها ما سبا لجهة حركتها وصار مسلكها الى اسفل عـلى الصلب لتستقر عليه ولتنبت منه اوتار تعضدها وتقويها لثلا تتزءن ع عندانحـدار الفضلات اليها ومرورها بها وعند تركزها باحتباس الطبع المتوفرو عند شدة الترحر ولاجل هذاو ثقت (٣) رباطا تها وركبت من طبقتين لما في التزويج من المنفعة فانها لما كانت بمر الفضلات البدن ومسلكالها وكان بعضها حاداو بعضها خشنا وبعضها صلبا احتيط في امرها وركبت من طبقتين ومهار انغالب على ليفها الذاهب عرضا لشدة حاجتها الى الدفع فان حاجتها الى هذا القدر اشد من حاجة غير ها لكونها ممر او مسلكا لما ذكرنا واقتصر في عدد كلى صنفيها اى الدقاق و الغلاظ ء لى الثلاثة لانها اكن الاعداد لحصول المبدأ والوسط والمنتهى فيها وسميت الثلاثة الاولى دقاقا لدقة حرمها ولضيق تجويفها وذلك لان النا فذفيها لن جدابالنسبة الى النا مذفى الامعاء الغلاظ فاستغنت عن علظ الجرم وسعة التجويف ويسمى الاول منها بالاثنى عشر لان المتداده الى اسفل يساوى اثني عشر اصبعا مضمومة بعضها الى بعض من اصابع صاحبه وصاروضعه مستقيما ليسهل انحدار ما ينحدر فيه وميل الى الجانب الايمن لخلوهـــذا الموضع بسبب ارتفاع الكلية اليمني و صار جو هر هذا ارق من با في الامعاء الديّاق لان

⁽١) ك و د ا عالى عدده على ما (١) ك و د ا بمغذية و بمولدة (٣) ك و د ا

او نقت ـ

ما يحويه ارق ما يحويه باقى الدقاق وذلك لانه اول منحدر عن المعدة ولم يحصل فيه بعد جذب وصارفى المعى الصائم تلافيف ليتمكن الما ساريقا من جذب مافات جذبه من المعى الاول وصار ميله الى الجانب الايمن لخلوه على ماذكر تا وسمى هذا صائما لخلوه فى اكثر الاوقات وصاركذلك وذلك لكثرة ما يتصلبه من الماساريقا وذلك لقربه من الكبد ولكثرة ما ينصب من الصفراء وكثر تلافيف الامعاء الدقاق لان الاول لما كان عديم التجويف والثانى قليله احتيج ان يحكون هذا كتير التلافيف ليحصل من هذا ما فات من الاولين من الاستقصاء فى الجذب وهضم المنجذب _

و ا ما العلة في جعل هذه المسمى ضيقة التجويف رقيقة الجرم فلما ذكرناه و ا ما الغلاظ وسميت بهذا الاسم لغلظ بحرمها وسعة تجويفها وذلك لخشونة ماتمحويه و غلظ جر مه وذلك لا نجذ اب الطبقة وغلظ جرمها لثلا تنفر زعند اجتماع ذلك فيها ووسع تجويفها ائتلا يحتاج (١) الانسان الى قيام متواتر وخلق الاعورواــع المتجويف ليطول مقام ماينصب اليه وذلك ليهضم ما فات الامعاء الدةاق هضمه وصاريميل الى الحانب الايمن لحرارة هذا الموضع بسبب مجاورة الكبد فيستفيد منها حرارة تهضم ما ينحدر اليه ولان هذا المكان فيه خلو بسبب ارتفاع الكلية الیمنی وسمی هذا بالاءور لان له نما و احدا و صار کذلك لیبطئی خرو ج ما پنحدر اليه لما ذكرنا وصار قولون يرتفع نحو الخاصرة الى الجانب الايمن لخلو هذا المكان ثم الى الايسر ليعتدل وزن البدن وغلظ جوهر هذا المعــاء ليصبر على ما يما له مما يحويه وضيق جرمه لذلك وسمى بهذا الاسم لان المرض المسمى بالقولنج كشيرًا ما يحدث فيه وصب ر المستقيم و ضعه على استقامة ليسهل اندفاع ما يحويه و ذلك ليبس المند فع ووسع تجويفه (ليسع من البراز مقدارا صالحاو لايحوج الانسان الى القيام المتواتر وغلظ حرمه ٢) ليحمل الم تمديد الفضل المند فع اليه وصارت الرطوبة التي على سطحه غليظة الجوهم لخشونة ١٠ تحويه تبارك الخلاق العظيم والله اعلم ـــ

الفصل الرابع عشر

في تشريح الما ساريف

اماالماساريقا مهى عروق متشعبة من الباب متصلة بالامعاء الدقاق و الغلاظ و باسا فل المعدة بفوها تها و هى كثيرة العدد ضيقة التجويف مركبة من طبقة واحدة و يحيط به لحم غددى يسمى بالعداس (١) فهذه هيئتها _

وا ما فا تدتها دلان ينحدر فيها صفو الكيلوس، نالا معاء الى الكبد وكثر عددها ليجذب التانى ما فات الا ول جذبه والثالث مافات النانى جذبه وصارت متصلة بالا معاء جيعها و باسا فل المعدة ليكون الجذب متصلا و يحصل الاستقصاء في امتصاص صفو الكيلوس و ينال البدن منه ما يحتاج اليه في التغذية وخلقت ضيفة التجويف ليطول زمان تفوذ الكيلوس فيها فيتغير بعض التغير و يستعد لقبول الصورة الدموية وليكون المنجذب فيها رقيقا خالصا من الا ثفال التي ليست بغاذية و خلقت مركبة من طبقة و احدة لتكون اطوع و اقبل للتمديد وصار يحيط بها لحم غددي ليدعمها و يمنعها من الزوال عن مواضعها والله اعلم بالصواب

الفصل الخامس عشر

فى تشريع الكبد

اما جوهر (٢) الكبد فهو ا نسبه شيء بالدم الجا مدو فيه عروق كتيرة دقماق مشتبكة بعضها ببعض رقيقة الجوهر وهو في نفسه قليل الحس الاما قرب من الغشاء المحيط بها و فيها شر ايين لكن ا قل من الا وردة و مع ذلك فاكثر ا تصالها بالمقعر و تأتيها شعبة صغيرة من عصب النخاع و يحيط بها غشاء من فار اطين و لها زو ا ثر تختلف عدد ها باختلاف مقد ا رها و ذلك لا بها متى كانت عظيمة كاست زوا ثد ها خمسة و متى كانت صغيرة كانت ا ربعة وهى موضوعة في الجانب الا يمن من البدن في مقابلة الطحال غيران وضعها ا رفع ممه و لها تقعير من جهة المعدة و تحديب من حهة المحجاب و في اعلا تقعيرها مجرى المرارة و في اسفله المعدة و تحديب من حهة المحجاب و في اعلا تقعيرها مجرى المرارة و في اسفله عبرى الطحال و اما مجرى الما ثية فانه متصل بالا جوف و هي مربوطة من خلف ...

⁽١) كدا وفي ك ود با يغراس (١)ك ود _ إما الكبد _

برباطات قو ية تتصل بخر ز الظهر وبالاضلاع ومن قدام بالشرا سيف وبالحجاب و من اسفل بالمعاء وبالما ساريقا فهذه هيئة الكبد ــ

واما الفائدة منها فهى احالة الدم واعداده لان تفعل فيه الاعضاء و تغتذى به ولذلك خلق جوهرها كجوهر الدم وكثرت العروق فيها وكذلك تلا فيفها ليطول ترددصفو الكياوس فيها و يكمل نضجه واستحالته الى الدموية ورقق جوهرها ليسهل نفوذ القوى الطبيعية فيها ولانها في مكان حريز فاستغنت عن النخانة وصارت قليلة الحسلانها عمر لفضلات البدن المنصبة الى الامعاء التي لاتخلو عن حدة (١) و خلق فيها شر اين التفيدها حرارة منضجة ولينقص البخار المتولد فها عند تولد الكيلوس فيه ...

واما اتصال القصبة بها فلتفيدها حساوصار يحيط بهاغشاء ليحفظ جوهمها ويحصر الحرارة الغريزية فيها ويفيدها حسا وصار اختلاف الزوائد تابعا لاختلاف مقدارها وذلك بحسب احتمال جرمها ووضعت في الجانب الايمن لشرفها وصارت ارفع من الطحال لتكون لهاميزة عليه في الشرف وصار تقعيرها من جهة المعدة لتكون محتوية عليها وتحديبها من جهة الحجاب ليتسع الموضع عليه ولا يتعذر عليه حركته وصار اتصال مجرى المرارة باعلا مقعرها لان المرة للطافتها تطلب الاعالى فحل اتصال منفذها حيث جهة حركتها والسوداء لماكانت غليظة تطلب الهبوط فحل اتصال منفذها من اسفل حيث ميلها ــ

واما مجرى المائية فحعل متصلاحيث الاستغناء عنها فان الحاجة اليها انماكانت عند كون الدم في عروق الكبد لتعين الدم على النفوذ فيها وصارت مربوطة على ماحولها على ماذكرنا لشدة العناية بإمرها في ابتوثيق وحفظ وضعها تبارك من له الخلق والا مرواية اعلم ــ

الفصل السادس عشر

فتشريح المرادة

اما المرارة فانها موضوعة على الحانب الاعلى من مقعر الكبد وهيأتها كهيأة كيس

وجوهم ها عصبانی صلب القوام رقیقه و تألیفها من طبقة واحدة فیه اصناف الالیاف اشلائة الطولانی والمستعرض والمؤرب و لها مجریان احدها پتصل بالکبد فی الموضع الذی عرفت ثم پتفرع الی شعب کثیرة تداخل بح مها حتی زوائدها والآخر یمرالی اسفل فاذا قارب او اخر المعدة انقسم قسمین غیر متساویین اصغرها پتصل با سفل المعدة و الاکبر بالمی الا ثنی عشر و ربحاکان الامر بالعکس وصاحب هذه المعدة یکون دائما فی تهوع وغیان و پتصل بالمرا رة عصبة من الشعب المتصلة بالکبد وورید من الکبد یاتی فیه دم یغتذی به و شرایین فهذه هیئة المرازة ۔

اما الفائدة منها فهى تنقية الدم من المرة الصفراء وخزنها لوقت الحاجة لتنبيه المعى على دفع ما فيها وصارلها تجويف كتجويف الكيس لتجمع فيها المرار الى وقت الحاجة وصار جوهمها عصبانيا ليقبل التمديد عند التركز والاجتماع عند نقصان الصفراء وصلب قوامها ليبعد عن قبول الآفات وصار جرمها رقيقا ليسهل عليها التمديد وخلق فيها اصناف الالياف الثلاثة ليكون فيها الحذب والدفع والمسك عليها التمديد وخلق فيها اصناف الالياف الثلاثة ليكون فيها الحذب والدفع والمسك وصار مجراها المتصل بالكبد مداخلا بجرمها لان الصفراء ايس لها مكان مخصوص تتولد فيه بل هي مبثوثة في جرمها واما فائدة اتصال آلات بها فعلوم اما العصبة فاتفيدها حساو الشرايين حرارة غريزية والحياة ايضا والاوردة توصل اليها الغذاء والله اعلم بالصواب ...

الفصل السابع عشر

ف تشريح الطحال

اما الطحال فانه موضوع فى الجانب الايسر من البدن لاعلى محاذاة الكبد بل انزل منها قليلا وجوهره سخيف شبيه بالاسفنج وفيه شر ايين كثيرة فوق ما يستحقه قدره وله تقيير يلى المعدة وتحديب يلى الاضلاع وشكله مستطيل ويتصل به مجريان احدها يشارك به الكبدوا تصاله بها من اسفلها فيه تنصب السوداء اليه والآخر منصن بفم المعدة وفيه تنصب السوداء اليه و تجويف هذا المجرى اضيق من

تجويف الاول ويحيط به غشاء من فاراطين ويعلو الغثناء شحم يسير فهذه هيئة الطحال –

واما الفائدة منه فهو تنقية الدم من الحلط الاسود (١) وخزنه الى وقت الحاجة الى دفعه الى فم المعدة لا جل تبيه شهوة الطعام واما بيان انه لم صار الطحال اعظم من المرارة مع ان المرارة اكثر من السود ا و و و نسبة المفيض الى المفيض كنسبة الحلط الى الخلط فالى علم الطبيعة و قد ذكرنا هذا جميعه في شرحنا لكايات الخلط الى الخلط فالى علم الطبيعة و قد ذكرنا هذا جميعه في شرحنا لكايات القانون -

وصاد وضعه في الجانب الايسر لان هذا الجانب اقل شرفا من الايمن وايضا ليقابل بثقله ثقل الكبد و يعتدل وزن البدن وصا ر مائلا الى اسفل من هذه الجهة لئلا يكون في مقابله ما هو اشر ف منه ولئلا يزاحم فم المعدة فانه وائل الى هذه الجهة على ما عرفت وصاد جوهره سخيفا لان شأنه جذب فضلة عليظة فاحتاج الى ذلك ليسهل تبوله لها وصاد يتصل به شر ايين كثيرة لتعينه على هضم ماياتيه من الفضل السوداوى وليلطف قوامها بدوام حركتها وايضا بحركتها الانبساطية والانقباضية تعينه على دفع الخلط الاسود (٢) والى جهة الطحال وصاد تقعيره يلى المعدة ليجود احتواؤه عليها و تحديبه يلى الاضلاع لئلا يزاحم الجحاب وصاد شكله مستطيلا ليقوم له في ولا قام المعدة و قام العظم لان النافذ فيه لطيف رقيق القوام بسبب هضم الطحال له وصاد يحيط به غشاء ليفيده قوة الحس و يعلوه شحم لير طبه و ينديه و يدل و مناجه تبارك الصانع الحكيم –

الفصل الثامن عشر

في تشريع الكليتين

ا. الكليتان فانهما موضو عتان عن جنبتي فقار الصلب و اليمني ا رفع من اليسرى حتى انها ربما قا ربت زوا تد الكبد و جوهر ها صلب ولونها (٣) احمر وشكلها

⁽¹⁾ له ود -السوداوى (٢) د السود اوى (٣) كذا والظاهر جوهرها ولونها و شكلها -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد و تنقية الدم مها وصارتا اثنتين يعتدل، وزن البدن ولما في النزويج من المنعة وصار جوهر " لمب ليتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدا هما " من الانحى لثلا يتجاذبا وينها نعا في الفعل ورفعت اليمني دون اليسرى لان العضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت البمني الرفع وايضا فان الكبد لماكانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمني لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهر ها على جذب المائية ودفها عنها وليقل انفعا لها عما يرد عايها من المائية الحادة و خلق لونها احمر لان هذا المنون انسب لجلب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها يلى الجانب الوحشي اتبعد عن قبول الآفات والمقعر بلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البرخ اوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب قامه لاينفذ فيه شيء سوى المائية مقط واما اتصال العصبة و الشر ابين و الاوردة بها فقد عرفت شيء سوى المائية مقط واما اتصال العصبة و الشر ابين و الاوردة بها فقد عرفت ظئمة ذلك والقه اعلم ...

الفصل التاسع عشر

⁽١) دو صف عيد (٢) كذا _ والقياس التثنية هنا وفيها بعد (٣) صف _ المادة _

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد و تنقية الدم مها وصارتا اثنتين يعتدل، وزن البدن ولما في النزويج من المنعة وصار جوهر " لمب ليتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدا هما " من الانحى لثلا يتجاذبا وينها نعا في الفعل ورفعت اليمني دون اليسرى لان العضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت البمني الرفع وايضا فان الكبد لماكانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمني لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهر ها على جذب المائية ودفها عنها وليقل انفعا لها عما يرد عايها من المائية الحادة و خلق لونها احمر لان هذا المنون انسب لجلب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها يلى الجانب الوحشي اتبعد عن قبول الآفات والمقعر بلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البرخ اوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب قامه لاينفذ فيه شيء سوى المائية مقط واما اتصال العصبة و الشر ابين و الاوردة بها فقد عرفت شيء سوى المائية مقط واما اتصال العصبة و الشر ابين و الاوردة بها فقد عرفت ظئمة ذلك والقه اعلم ...

الفصل التاسع عشر

⁽١) دو صف عيد (٢) كذا _ والقياس التثنية هنا وفيها بعد (٣) صف _ المادة _

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد و تنقية الدم مها وصارتا اثنتين يعتدل، وزن البدن ولما في النزويج من المنعة وصار جوهر " لمب ليتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدا هما " من الانحى لثلا يتجاذبا وينها نعا في الفعل ورفعت اليمني دون اليسرى لان العضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت البمني الرفع وايضا فان الكبد لماكانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمني لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهر ها على جذب المائية ودفها عنها وليقل انفعا لها عما يرد عايها من المائية الحادة و خلق لونها احمر لان هذا المنون انسب لجلب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها يلى الجانب الوحشي اتبعد عن قبول الآفات والمقعر بلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البرخ اوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب قامه لاينفذ فيه شيء سوى المائية مقط واما اتصال العصبة و الشر ابين و الاوردة بها فقد عرفت شيء سوى المائية مقط واما اتصال العصبة و الشر ابين و الاوردة بها فقد عرفت ظئمة ذلك والقه اعلم ...

الفصل التاسع عشر

⁽١) دو صف عيد (٢) كذا _ والقياس التثنية هنا وفيها بعد (٣) صف _ المادة _

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد و تنقية الدم مها وصارتا اثنتين يعتدل، وزن البدن ولما في النزويج من المنعة وصار جوهر " لمب ليتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدا هما " من الانحى لثلا يتجاذبا وينها نعا في الفعل ورفعت اليمني دون اليسرى لان العضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت البمني الرفع وايضا فان الكبد لماكانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمني لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهر ها على جذب المائية ودفها عنها وليقل انفعا لها عما يرد عايها من المائية الحادة و خلق لونها احمر لان هذا المنون انسب لجلب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها يلى الجانب الوحشي اتبعد عن قبول الآفات والمقعر بلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البرخ اوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب قامه لاينفذ فيه شيء سوى المائية مقط واما اتصال العصبة و الشر ابين و الاوردة بها فقد عرفت شيء سوى المائية مقط واما اتصال العصبة و الشر ابين و الاوردة بها فقد عرفت ظئمة ذلك والقه اعلم ...

الفصل التاسع عشر

⁽١) دو صف عيد (٢) كذا _ والقياس التثنية هنا وفيها بعد (٣) صف _ المادة _

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد و تنقية الدم مها وصارتا اثنتين يعتدل، وزن البدن ولما في النزويج من المنعة وصار جوهر " لمب ليتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدا هما " من الانحى لثلا يتجاذبا وينها نعا في الفعل ورفعت اليمني دون اليسرى لان العضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت البمني الرفع وايضا فان الكبد لماكانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمني لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهر ها على جذب المائية ودفها عنها وليقل انفعا لها عما يرد عايها من المائية الحادة و خلق لونها احمر لان هذا المنون انسب لجلب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها يلى الجانب الوحشي اتبعد عن قبول الآفات والمقعر بلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البرخ اوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب قامه لاينفذ فيه شيء سوى المائية مقط واما اتصال العصبة و الشر ابين و الاوردة بها فقد عرفت شيء سوى المائية مقط واما اتصال العصبة و الشر ابين و الاوردة بها فقد عرفت ظئمة ذلك والقه اعلم ...

الفصل التاسع عشر

⁽١) دو صف عيد (٢) كذا _ والقياس التثنية هنا وفيها بعد (٣) صف _ المادة _